

广州市番禺区“五好两宜”和美乡村试点试验任务三善村节点综合提升工程紫善会客厅项目工程

招标工程量清单

招标人：11

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

广州市番禺区“五好两宜”和美乡村试点试验任务三善村节点综合提升工程紫善会客厅项目工程

招标工程量清单

招标人：11

造价咨询人：

单位盖章

单位盖章

法定代表人或其授权人：

法定代表人或其授权人：

单位盖章

单位盖章

编制人：

复核人：

(造价人员签字盖专用章)

(造价人员签字盖专用章)

编制时间：

复核时间：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：结构加固

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|--------------------|--|------|--------|-------|----|-----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 | 最高价 |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 土方工程 | | | | | | | |
| 1 | 010101002001 | 挖一般土方 | 1. 挖一般土方 2. 土壤类别:综合 | m3 | 58.58 | | | | |
| 2 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1. 挖沟槽土方 2. 土壤类别:综合 | m3 | 16.49 | | | | |
| 3 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1. 挖基坑土方 2. 土壤类别:综合 | m3 | 305.75 | | | | |
| 4 | 010103001001 | 回填方 | 1. 回填材料按砂:石 =6:4级配砂石, 其最大 粒径不宜大于50mm | m3 | 296.87 | | | | |
| 5 | 010103002002 | 余方弃置 | 1. 土方外运 2. 运距:15km | m3 | 380.82 | | | | |
| | | 土方工程合计 | | | | | | | |
| | | 桩基工程 | | | | | | | |
| 1 | 010301002001 | 预制钢筋混凝土管桩 (试验桩) | 1. 地层情况:详地勘报 告 2. 桩基类型:PHC- 250AB-60 3. 桩长:桩长暂按8米 4. 桩外径、壁厚:外径 250mm 5. 管桩的沉桩方法:静 压施工方式 6. 管桩填芯 | m | 8 | | | | |
| 2 | 010301002002 | 预制钢筋混凝土管桩 | 1. 地层情况:详地勘报 告 2. 桩基类型:PHC- 250AB-60 3. 桩长:桩长暂按8米 4. 桩外径、壁厚:外径 250mm 5. 管桩的沉桩方法:静 压施工方式 | m | 312 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------|----------------------------|---|----|-------|--|--|--|--|
| | | | 6. 管桩填芯 | | | | | | |
| 3 | 粤 010301005001 | 桩尖 | 1. 钢材种类:1.5mm钢锥 | 个 | 40 | | | | |
| 4 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:桩头、桩芯插筋 | t | 0.508 | | | | |
| 5 | 010516002001 | 预埋铁件 | 1. 预埋锚杆 2. 钢材种类:综合 3. 规格:综合 4. 铁件尺寸:综合 | t | 0.275 | | | | |
| | | 桩基工程合计 | | | | | | | |
| | | 加固工程（外包混凝土） | | | | | | | |
| 1 | 070104039001 | 其他加固工程 外包混凝土 柱 | 1. 混凝土凿毛、模板制安、混凝土（制作）运输、浇捣、养护。 2. C30混凝土加固 | m3 | 12.87 | | | | |
| 2 | 070104040001 | 其他加固工程 外包混凝土 梁 | 1. 混凝土凿毛、模板制安、混凝土（制作）运输、浇捣、养护。 2. C30混凝土加固 | m3 | 9.17 | | | | |
| 3 | 070104040002 | 其他加固工程 外包混凝土 基础 | 1. 混凝土凿毛、模板制安、混凝土（制作）运输、浇捣、养护。 2. C30混凝土加固 | m3 | 17.57 | | | | |
| 4 | 070104057001 | 钢筋制安 现浇构件螺纹钢 $\Phi 10$ 内 | 1. 制作、绑扎、安装、浇捣混凝土时钢筋维护。 | t | 0.014 | | | | |
| 5 | 070104058001 | 钢筋制安 现浇构件螺纹钢 $\Phi 25$ 内 | 1. 制作、绑扎、安装、浇捣混凝土时钢筋维护。 | t | 2.128 | | | | |
| 6 | 070104061001 | 钢筋制安 现浇构件螺纹钢箍筋 $\Phi 10$ 内 | 1. 制作、绑扎、安装、浇捣混凝土时钢筋维护。 | t | 0.725 | | | | |
| 7 | 070104062001 | 钢筋制安 现浇构件螺纹钢箍筋 $\Phi 10$ 外 | 1. 制作、绑扎、安装、浇捣混凝土时钢筋维护。 | t | 0.021 | | | | |
| 8 | 070104003001 | 补强加固工程 混凝土植筋 $\Phi 10$ | 1. 钻孔、清孔、钢筋安置、灌注植筋胶。 | 根 | 26 | | | | |
| 9 | 070104002001 | 补强加固工程 混凝土植筋 $\Phi 8$ | 1. 钻孔、清孔、钢筋安置、灌注植筋胶。 | 根 | 1530 | | | | |
| | | 加固工程（外包混凝土） | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------------|---|----|--------|--|--|--|--|
| | | 土) 合计 | | | | | | | |
| | | 钢结构雨棚 | | | | | | | |
| 1 | 010604001001 | 钢梁 | 1. 制作 2. 场内运输 3. 拼装 4. 其他 | t | 5.66 | | | | |
| 2 | 040901010001 | 高强螺栓 | 1. 钢雨棚节点 2. 其他 | 套 | 72 | | | | |
| 3 | 010606013003 | 零星钢构件 | 1. 制作 2. 安装 | t | 0.131 | | | | |
| | | 钢结构雨棚合计 | | | | | | | |
| | | 钢结构部分及钢梯 | | | | | | | |
| 1 | 010604001004 | 钢梁 | 1. 制作 2. 场内运输 3. 安装 4. 钢梁尺寸详看图纸 | t | 8.247 | | | | |
| 2 | 010605001002 | 钢板楼板 | 1. 制作 2. 场内运输 3. 拼装 4. 6mm厚花纹钢板 | m2 | 79.49 | | | | |
| 3 | 010606008002 | 钢梯 | 1. 制作 2. 安装 3. 6mm厚花纹钢板 | t | 1.61 | | | | |
| 4 | 010603001002 | 实腹钢柱 | 1. 制作 2. 场内运输 3. 安装 4. 方钢钢柱 300x300x14x14、 200x200x12x12 | t | 2.24 | | | | |
| 5 | 011405001003 | 金属面油漆 | 1. 刷防护材料、油漆 2. 金属面 薄型B防火涂 料 耐火极限h(涂层厚 度mm) 1.5h(4.5mm) | m2 | 247.49 | | | | |
| 6 | 040901010006 | 高强螺栓 | 1. 高强螺栓 2. 其他 | 套 | 308 | | | | |
| 7 | 010606013004 | 零星钢构件 | 1. 制作 2. 安装 | t | 0.477 | | | | |
| | | 钢结构部分及钢梯合 计 | | | | | | | |
| | | 钢屋面 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------------------|---|----|--------|--|--|--|--|
| 1 | 010604001002 | 钢梁 | 1. 制作 2. 场内运输 3. 安装 4. 钢梁尺寸详看图纸 | t | 39.473 | | | | |
| 2 | 010603001001 | 实腹钢柱 | 1. 制作 2. 场内运输 3. 安装 4. 方钢钢柱 300x300x14x14、 200x200x12x12 | t | 5.072 | | | | |
| 3 | 011405001001 | 金属面油漆 | 1. 刷防护材料、油漆 2. 金属面 薄型B防火涂 料 耐火极限h(涂层厚 度mm) 1.5h(4.5mm) | m2 | 452.67 | | | | |
| 4 | 040901010002 | 高强螺栓 | 1. 高强螺栓 2. 其他 | 套 | 440 | | | | |
| 5 | 010606013002 | 零星钢构件 | 1. 制作 2. 安装 | t | 1.188 | | | | |
| | | 钢屋面合计 | | | | | | | |
| | | 钢板、碳纤维粘贴工 程 | | | | | | | |
| 1 | 070104045001 | 其他加固工程 钢材加 固 角钢包柱 | 1. 钢材制作、安装、固 定。 | t | 5.336 | | | | |
| 2 | 070104045002 | 柱粘贴钢板 单层钢材 | 1. 钢材制作、安装、固 定。 | m2 | 78.42 | | | | |
| 3 | 070104022001 | 柱 碳纤维布 单层 | 1. 混凝土表面打磨清洁 、粘贴纤维布、表面处 理。 | m2 | 8 | | | | |
| 4 | 070104016001 | 梁粘贴钢板 U形箍板 | 1. 清理基层、钢板加工 打磨、镶贴钢板。 | m2 | 133.89 | | | | |
| 5 | 070104019001 | 板粘贴钢板 单层钢材 | 1. 清理基层、钢板加工 打磨、镶贴钢板。 | m2 | 16.7 | | | | |
| 6 | 070104026001 | 板 碳纤维布 单层 | 1. 混凝土表面打磨清洁 、粘贴纤维布、表面处 理。 | m2 | 6.88 | | | | |
| 7 | 010604001003 | 钢梁 | 1. 制作、拼装 2. 贴楼板底新增钢梁 GL0, 规格为 HN200x100(Q235B) | t | 2.78 | | | | |
| 8 | 010606013001 | 零星钢构件 | 1. 制作 2. 安装 | t | 0.044 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------|---|----|-------|--|--|--|--|
| 9 | 011405001002 | 金属面油漆 | 1. 刷防护材料、油漆 2. 金属面 薄型B防火涂料 耐火极限h(涂层厚度mm) 1.5h(4.5mm) | m2 | 28.3 | | | | |
| 10 | 040901010005 | 高强螺栓 | 1. 钢雨棚节点 2. 其他 | 套 | 228 | | | | |
| | | 钢板、碳纤维粘贴工程合计 | | | | | | | |
| | | 新增工程 | | | | | | | |
| 1 | 010501001001 | 垫层 | 1. 垫层铺设 2. C15混凝土 3. 其他 | m3 | 7.88 | | | | |
| 2 | 010401001001 | 砖基础 | 1. 砌砖基础 2. 其他 | m3 | 22.94 | | | | |
| 3 | 010501005001 | 桩承台基础 | 1. 混凝土浇捣(制作) C35 2. 混凝土泵送增加费 3. 其他 | m3 | 20.85 | | | | |
| 4 | 010503001001 | 基础梁 | 1. 混凝土浇捣(制作) C35 2. 混凝土泵送增加费 3. 其他 | m3 | 2.89 | | | | |
| 5 | 010504001001 | 直形墙 | 1. 混凝土浇捣(制作) C35 2. 混凝土泵送增加费 3. 其他 | m3 | 4.07 | | | | |
| 6 | 010506001001 | 直形楼梯 | 1. 混凝土浇捣(制作) C30 2. 混凝土泵送增加费 3. 其他 | m3 | 10.66 | | | | |
| 7 | 010505001001 | 有梁板 | 1. 混凝土浇捣(制作) C30 2. 混凝土泵送增加费 3. 其他 | m3 | 40.63 | | | | |
| 8 | 010502001001 | 矩形柱 | 1. 混凝土浇捣(制作) C30 2. 混凝土泵送增加费 3. 其他 | m3 | 10 | | | | |
| 9 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 现浇构件带肋钢筋 Φ 10以内 2. 钢筋安装 3. 焊接(绑扎) | t | 2.301 | | | | |

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：结构加固

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|--------------|---------------|---------|-------|-------|---------|----------|--|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 19 | | | | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19% |
| | | 绿色施工安全防护措施费合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| 1 | WMGDZJF00001 | 文明工地增加费 | QRG+QJX | 0 | | | | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10% |
| 2 | 011707002001 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 以夜间施工项目人工费的20%计算 |
| 3 | GGCSF0000001 | 赶工措施费 | QRG+QJX | 0 | | | | 赶工措施费=(1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.3 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期) |
| 4 | QTFY00000001 | 其他费用 | | 100 | | | | 按经批准的专项施工组织方案计算 |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |

| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| 合计 | | | | |
|----|--|--|--|--|

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：结构加固

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|---------|-------|---------|---|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 3 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 4 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 5 | 计日工 | 0 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 7 | 预算包干费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算 |
| 8 | 工程优质费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50% |
| 9 | 概算幅度差 | 0 | | 按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%； |
| 10 | 现场签证费用 | 0 | | |
| 11 | 索赔费用 | 0 | | |
| 12 | 其他费用 | 0 | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：结构加固

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | 0 | |
| 合计 | | | 0 | |

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：结构加固

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：结构加固

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| 合计 | | | 0 | | | |

计 日 工 表

工程名称：结构加固

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价 | |
|--------|------|----|------|------|---------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 1.1 | | | 0 | | 0 | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 2.1 | | | 0 | | 0 | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 施工机具 | | | | | | |
| 3.1 | | | 0 | | 0 | | |
| 施工机具小计 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：结构加固

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | 0 | | | 100 | |
| 合计 | | | | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称：结构加固

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9 | |
| 合计 | | | | | |

主要材料设备价格表

工程名称：结构加固

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：拆除、新建

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|-----------|--|------|--------|-------|----|-----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 | 最高价 |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 拆除工程 | | | | | | | |
| 1 | 011601001001 | 砖砌体拆除 | 1. 砌体名称:砌体墙拆除 | m3 | 145.02 | | | | |
| 2 | 011602002001 | 钢筋混凝土构件拆除 | 1. 构件名称:屋面女儿墙拆除 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:宽: 150mm, 高: 1200mm | m3 | 20.26 | | | | |
| 3 | 011602002002 | 钢筋混凝土构件拆除 | 1. 构件名称:屋面反坎 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:宽: 120mm, 高: 30mm | m3 | 1.55 | | | | |
| 4 | 011602001001 | 台阶拆除 | 1. 构件名称:台阶拆除 | m3 | 29.2 | | | | |
| 5 | 011602002004 | 钢筋混凝土构件拆除 | 1. 构件名称:楼梯拆除 | m3 | 15 | | | | |
| 6 | 011610002001 | 金属门窗拆除 | 1. 名称:金属门拆除 | m2 | 83.89 | | | | |
| 7 | 011610002002 | 金属门窗拆除 | 1. 名称:金属窗拆除 | m2 | 215.94 | | | | |
| 8 | 011604003001 | 天棚抹灰面拆除 | 1. 名称:天棚拆除 | m2 | 1324.9 | | | | |
| 9 | 011605001001 | 平面块料拆除 | 1. 名称:地面拆除 | m2 | 1324.9 | | | | |
| 10 | 011607001001 | 刚性层拆除 | 1. 名称:屋面拆除 | m2 | 541.02 | | | | |
| 11 | 011609001001 | 栏杆、栏板拆除 | 1. 名称:拆除阳台玻璃栏板 | m | 25.23 | | | | |
| 12 | 011608002001 | 铲除涂料面 | 1. 名称:内墙面拆除 | m2 | 475.72 | | | | |
| 13 | 011605002001 | 立面块料拆除 | 1. 名称:外墙面瓷砖拆除 | m2 | 303.64 | | | | |
| 14 | 011602002005 | 钢筋混凝土构件拆除 | 1. 名称:空腹桁架梁拆除拆除 | m3 | 7.32 | | | | |
| 15 | 010103002001 | 拆除废料外运 | 1. 废弃料品种:拆除废料 2. 运距:15km | m3 | 463.79 | | | | |
| | | 拆除工程合计 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------|--|----|--------|--|--|--|--|
| | | 新建部分 | | | | | | | |
| | | 新建部分合计 | | | | | | | |
| | | 砌筑工程 | | | | | | | |
| 1 | 010402001001 | 砌块墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级:外墙 2. 墙体类型:200mm以内 | m3 | 137.67 | | | | |
| 2 | 010402001002 | 砌块墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级:外墙 2. 墙体类型:240mm | m3 | 3.37 | | | | |
| 3 | 010402001003 | 砌块墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级:内墙 2. 墙体类型:100mm | m3 | 4.52 | | | | |
| 4 | 010402001004 | 砌块墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级:内墙 2. 墙体类型:200mm | m3 | 129.6 | | | | |
| 5 | 011210006001 | 其他隔断(隔墙) | 1. 名称:轻质条板隔墙 | m2 | 84.57 | | | | |
| | | 砌筑工程合计 | | | | | | | |
| | | 二次结构、其他 | | | | | | | |
| 1 | 010503005001 | 过梁 | 1. 混凝土种类:过梁 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 5.37 | | | | |
| 2 | 010503004001 | 圈梁 | 1. 混凝土种类:圈梁 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 2.39 | | | | |
| 3 | 010507004001 | 台阶 | 1. 砖砌台阶 2. 位置:顶楼 | m3 | 1.33 | | | | |
| | | 二次结构、其他合计 | | | | | | | |
| | | 门窗工程 | | | | | | | |
| 1 | 010802003001 | 钢质防火门 | 1. 名称:甲级防火门 2. 单扇 3. 特殊五金安装 闭门器安装 明装 | m2 | 13.4 | | | | |
| 2 | 010802003002 | 钢质防火门 | 1. 名称:乙级防火门 2. 单扇 3. 特殊五金安装 闭门器安装 明装 | m2 | 7 | | | | |
| 3 | 010802003003 | 钢质防火门 | 1. 名称:丙级防火门 2. 单扇 3. 特殊五金安装 闭门器安装 明装 | m2 | 3.2 | | | | |
| 4 | 010802001001 | 金属(塑钢)门 | 1. 名称:门联窗 | m2 | 69.75 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------|--|----|--------|--|--|--|--|
| | | | 2. 位置:4层夹层MC4531 3. 门框、扇材质:铝合金 4. 玻璃品种、厚度:5厚 平板玻璃 | | | | | | |
| 5 | 010802001003 | 金属(塑钢)门 | 1. 名称:铝合金推拉门 2. 门框、扇材质:铝合金 3. 玻璃品种、厚度:6厚 平板玻璃 | m2 | 15.4 | | | | |
| 6 | 010801001001 | 木质门 | 1. 名称:木质门 | m2 | 12.4 | | | | |
| 7 | 010807002001 | 金属防火窗 | 1. 名称:防火窗 2. 门框、扇材质:铝合金 3. 玻璃品种、厚度:6厚 平板玻璃 | m2 | 2.75 | | | | |
| 8 | 010807003001 | 金属百叶窗 | 1. 名称:百叶窗 2. 门框、扇材质:铝合金 3. 玻璃品种、厚度:6厚 平板玻璃 | m2 | 9.04 | | | | |
| 9 | 010807001001 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1. 名称:铝合金窗 2. 位置:4层夹层及卫生间 3. 门框、扇材质:铝合金 4. 玻璃品种、厚度:6厚 平板玻璃 | m2 | 82.32 | | | | |
| | | 门窗工程合计 | | | | | | | |
| | | 屋面 | | | | | | | |
| | | 屋面合计 | | | | | | | |
| | | 其他装饰 | | | | | | | |
| 1 | 011503001001 | 不锈钢楼梯栏杆 | 1、楼梯栏杆扶手采用 60x3不锈钢管;楼梯栏 杆立杆采用28不锈钢管 ; 2、楼梯栏杆预埋件及 扶手末端与墙柱连接做 法参见图集22J403-1 3、其他未列明部分 , 详见施工图及图集 | m | 126.36 | | | | |
| 2 | 011210005001 | 成品隔断 | 1. 卫生间 | m2 | 67.8 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------|---|----|--------|--|--|--|--|
| | | | 2. 成品隔断 | | | | | | |
| 3 | 011505001001 | 洗漱台 | 1. 大理石台面 | m2 | 2.4 | | | | |
| | | 其他装饰合计 | | | | | | | |
| | | 楼地面装饰工程 | | | | | | | |
| 1 | 011102003002 | 块料楼地面 (CT-03) | 1、400*400mm 8-10厚防滑砖, 专用瓷砖填缝剂CG-2WA勾缝; 2、20厚DS M20 (1:2.5) 地面砂浆结合层; 3、2.0厚聚合物水泥防水涂料 (II型), 门槛两侧及四周上反至建筑完成面高300, (卫生间、浴室立面加高至建筑完成面1800, 加气砼砌块墙体全墙高设置), 遇门洞平铺300, 门洞位置处用聚合物防水砂浆砌筑100宽挡水。 *C20细石混凝土找平兼找坡1%, 最薄处30厚, 坡向地漏 4、铲除原地板胶及胶粘层, 原混凝土 5、LC7.5陶粒混凝土填充层 (厚度根据设计要求); 土装修层有破损有DSM20水 6、空铺土工布隔离层200g/m2 7、铺H12塑料蓄排水板疏水层 8、15厚DS M15 (1:3) 水泥砂浆保护层; 9、2厚聚合物水泥防水涂料 (II型), 四周卷起比建筑完成面高300 10、最薄处20厚DWS M20水泥砂浆找平找坡层, 坡找2%, 坡向泄水口 11、现浇钢筋混凝土楼板 | m2 | 66.87 | | | | |
| 2 | 011102001001 | 石材楼地面 (CT-02) | 1.800*800mm 20厚黄金 | m2 | 197.66 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------------|--|----|---------|--|--|--|--|
| | | | 麻水洗面石(防滑处理),板铺实拍平,专用瓷砖填缝剂CG-2A勾缝 2. 30厚DS M20地面砂浆结合层; 3. 2厚聚合物水泥防水涂料(川型),四周上反400高,遇门润平铺 300*刷基层处理剂一遍 4. 刷基层处理剂一遍 5. 最薄处15厚DSM15水泥砂浆按1%找平兼找坡(回填厚度根据平面标高要求确定) | | | | | | |
| 3 | 011102003005 | 块料楼地面 (CT-01) | 1、. 900*900mm 8~10厚防滑地砖,专用瓷砖填缝剂CG-2WA勾缝 2、 30厚DS M20地面砂浆结合层; 3、 2厚聚合物水泥防水涂料(II型),四周上反400高,遇门洞平铺300 4、刷基层处理剂一遍 5、最薄处15厚DSM15水泥砂浆按1%找平兼找坡(回填厚度根据平面标高要求确定) | m2 | 42. 91 | | | | |
| 4 | 011101003001 | 细石混凝土楼地面 (L1A) | 1、40厚C25细石混凝土,面撒1:1水泥砂子随打随抹光 | m2 | 13. 82 | | | | |
| 5 | 011102003006 | 块料楼地面 (L3B) | 1、8~10厚地砖(玻化砖、抛光砖、防滑砖),专用瓷砖填缝剂CG-2A勾缝 2、20~30厚1:4干硬性水泥砂浆或DSM15水泥砂浆,面撒水泥粉(隔声地面时混凝土保护层随倒抹平,水泥砂浆粘贴厚度根据设计高度调整) | m2 | 138. 69 | | | | |
| 6 | 011104002002 | 胡桃木地板地面 | 1. 面层12mm厚胡桃木地板地面 2. 防变形拉槽 | m2 | 483. 62 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------|---|----|---------|--|--|--|--|
| | | | 3. 30*40mm防腐木龙骨 4. 建筑楼板 5. 看台处1.5mm阻燃板 打底 | | | | | | |
| 7 | 011104002001 | 胡桃木地板地面（舞台） | 1. 面层12mm厚胡桃木地板地面 2. 防变形拉槽 3. 30*40mm防腐木龙骨 4. 建筑楼板 5. 看台处1.5mm阻燃板 打底 | m2 | 35.72 | | | | |
| 8 | 011104004001 | 防静电活动地板 | 1、150~200高防静电架空活动地板 (600x600)、配套金属骨架 2、20厚DSM20水泥砂浆抹面压光 3、纵横刷一道素水泥浆 | m2 | 8.91 | | | | |
| | | 楼地面装饰工程合计 | | | | | | | |
| | | 天棚工程 | | | | | | | |
| 1 | 011301001001 | 天棚抹灰 | 1. 钢筋混凝土板底面清理干净 2. 面层:白色无机涂料一底二面(燃烧性能等级A级) | m2 | 1155.81 | | | | |
| 2 | 011301001002 | 天棚抹灰 | 1. 钢筋混凝土板底面清理干净 2、素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶) 3. 3厚底基层抗裂腻子分遍刮平, 2厚面层耐水腻子分遍刮平 4. 面层:A. 外墙涂料一底二面(燃烧性能等级A级) | m2 | 72.54 | | | | |
| 3 | 011302001001 | 吊顶天棚 | 1. 铝合金饰面板吊顶 2. *配套轻钢龙骨, M8吊杆用膨胀螺丝或预留钢筋吊件与钢筋混凝土顶板固定, 双向中距≤1200 *轻钢主龙骨U型轻钢主龙骨50X20X1.0厚, 中距 | m2 | 121.22 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------------|---|----|---------|--|--|--|--|
| | | | ≤1200, 配套轻钢次龙骨, 中距600 3. A. 铝合金方形面板 (300*600) 4. 位置: 卫生间及过道、值班室及储蓄室 | | | | | | |
| | | 天棚工程合计 | | | | | | | |
| | | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | | |
| 1 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 1、内墙无机涂料(燃烧性能等级A级)二道 2、满刮内墙抗裂腻子二道 3、15厚DPM15水泥砂浆分二次抹灰 4、专用界面剂或素水泥掺建筑胶(重量比, 水 5、泥:胶:水=10:1:4)甩毛 6、蒸压加气混凝土砌块墙面 | m2 | 1545.97 | | | | |
| 2 | 011406001001 | 面砖墙面 | 1. 5~6厚瓷片, (转角处采用同色系石塑阳角收口条, 专用瓷砖填缝剂CG-2W勾缝); 5厚DTA-C1T专用陶瓷砖粘结砂浆粘贴 2. 15厚DPM15水泥砂浆分二次抹灰*轻质条形墙板, 墙体平缝拼接, 板缝缝宽不大于5mm, 安装 3. 专用界面剂或素水泥掺建筑胶(重量比, 水泥:胶:水=10:1:4)甩毛 4. 蒸压加气混凝土砌块墙面 5. 600*600墙砖 6. 卫生间墙面 | m2 | 416.79 | | | | |
| | | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计 | | | | | | | |
| | | 踢脚线 | | | | | | | |
| 1 | 011105001001 | 水泥砂浆踢脚线 (踢1) | 1、防水防霉丙烯酸涂料一底二面 2、满刮建筑胶水泥腻子 | m2 | 4.73 | | | | |

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：拆除、新建

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|--------------|---------------|---------|-------|-------|---------|----------|--|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 19 | | | | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19% |
| | | 绿色施工安全防护措施费合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| 1 | WMGDZJF00001 | 文明工地增加费 | QRG+QJX | 0 | | | | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10% |
| 2 | 011707002001 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 以夜间施工项目人工费的20%计算 |
| 3 | GGCSF0000001 | 赶工措施费 | QRG+QJX | 0 | | | | 赶工措施费 = (1 - δ) * 分部分项的 (人工费 + 施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期) |
| 4 | QTFY00000001 | 其他费用 | | 100 | | | | 按经批准的专项施工组织方案计算 |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |

| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| 合计 | | | | |
|----|--|--|--|--|

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：拆除、新建

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|---------|-------|---------|---|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 3 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 4 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 5 | 计日工 | 0 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 7 | 预算包干费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算 |
| 8 | 工程优质费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50% |
| 9 | 概算幅度差 | 0 | | 按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%； |
| 10 | 现场签证费用 | 0 | | |
| 11 | 索赔费用 | 0 | | |
| 12 | 其他费用 | 0 | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：拆除、新建

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | 0 | |
| 合计 | | | 0 | |

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：拆除、新建

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：拆除、新建

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| 合计 | | | 0 | | | |

计 日 工 表

工程名称：拆除、新建

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价 | |
|--------|------|----|------|------|---------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 1.1 | | | 0 | | 0 | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 2.1 | | | 0 | | 0 | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 施工机具 | | | | | | |
| 3.1 | | | 0 | | 0 | | |
| 施工机具小计 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：拆除、新建

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | 0 | | | 100 | |
| 合计 | | | | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称：拆除、新建

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9 | |
| 合计 | | | | | |

主要材料设备价格表

工程名称：拆除、新建

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：强电工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|------|--|------|-------|-------|----|-----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 | 最高价 |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| 1 | 030404017001 | 配电箱 | 1. 名称:1#1AL 配电箱 | 台 | 1 | | | | |
| 2 | 030404017002 | 配电箱 | 1. 名称:1#2AL 配电箱 | 台 | 1 | | | | |
| 3 | 030404017003 | 配电箱 | 1. 名称:1#1KTAP 配电箱 | 台 | 1 | | | | |
| 4 | 030404017004 | 配电箱 | 1. 名称:1#1XKAP 配电箱 | 台 | 1 | | | | |
| 5 | 030404017005 | 配电箱 | 1. 名称:1#1RDAP 配电箱 | 台 | 1 | | | | |
| 6 | 030404017006 | 配电箱 | 1. 名称:1#3RDAP 配电箱 | 台 | 1 | | | | |
| 7 | 030404017007 | 配电箱 | 1. 名称:3AL1 配电箱 | 台 | 1 | | | | |
| 8 | 030404017008 | 配电箱 | 1. 名称:1AL1 配电箱 | 台 | 1 | | | | |
| 9 | 030404017009 | 配电箱 | 1. 名称:2AL1 配电箱 | 台 | 1 | | | | |
| 10 | 030404017010 | 配电箱 | 1. 名称:1#3PYAC 配电箱 | 台 | 1 | | | | |
| 11 | 030404017011 | 配电箱 | 1. 名称:1-XQSB1 配电箱 | 台 | 1 | | | | |
| 12 | 030404017012 | 配电箱 | 1. 名称:1#3DTAP 配电箱 | 台 | 1 | | | | |
| 13 | 030404017013 | 配电箱 | 1. 名称:2AL2 配电箱 | 台 | 1 | | | | |
| 14 | 030404017014 | 配电箱 | 1. 名称:1#1ALE 配电箱 | 台 | 1 | | | | |
| 15 | 030404017015 | 配电箱 | 1. 名称:1#1APZ 配电箱 | 台 | 1 | | | | |
| 16 | 030411002001 | 线槽 | 1. 名称:金属线槽 2. 规格:150×100 3. 厚度:1.0 | m | 42.55 | | | | |
| 17 | 030411002002 | 线槽 | 1. 名称:金属线槽 2. 规格:200×100 3. 厚度:1.0 | m | 51.24 | | | | |
| 18 | 030411002003 | 线槽 | 1. 名称:耐火金属线槽 | m | 14.8 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|------|---|---|-------|--|--|--|--|
| | | | 2. 规格:150×100 3. 厚度:1.0 | | | | | | |
| 19 | 030411002004 | 线槽 | 1. 名称:耐火金属线槽 2. 规格:100×50 3. 厚度:1.0 | m | 34.03 | | | | |
| 20 | 030408001001 | 电力电缆 | 1. 名称:矿物绝缘电力 电缆 2. 规格:BBTRZ-3×2.5 3. 敷设方式:管内及桥 架内敷设 | m | 2.93 | | | | |
| 21 | 030408001002 | 电力电缆 | 1. 名称:矿物绝缘电力 电缆 2. 规格:BBTRZ-3×4 3. 敷设方式:管内及桥 架内敷设 | m | 23.9 | | | | |
| 22 | 030408001003 | 电力电缆 | 1. 名称:矿物绝缘电力 电缆 2. 规格:BBTRZ-5×6 3. 敷设方式:管内及桥 架内敷设 | m | 7.83 | | | | |
| 23 | 030408001004 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZC-YJV- 3×35+1×16 3. 敷设方式:管内及桥 架内敷设 | m | 26.1 | | | | |
| 24 | 030408001005 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB1-YJY- 3×10 3. 敷设方式:管内及桥 架内敷设 | m | 8.19 | | | | |
| 25 | 030408001006 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB1-YJY- 4×35+1×16 3. 敷设方式:管内及桥 架内敷设 | m | 13.96 | | | | |
| 26 | 030408001007 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB1-YJY- 4×70+1×35 3. 敷设方式:管内及桥 架内敷设 | m | 16.9 | | | | |
| 27 | 030408001008 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB1-YJY- 5×6 | m | 1.45 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-------|---|---|---------|--|--|--|--|
| | | | 3. 敷设方式：管内及桥架内敷设 | | | | | | |
| 28 | 030408001009 | 电力电缆 | 1. 名称：电力电缆 2. 规格：WDZB1-YJY-5×10 3. 敷设方式：管内及桥架内敷设 | m | 117.25 | | | | |
| 29 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1. 名称：电力电缆头 2. 规格：截面16mm2以下 | 个 | 8 | | | | |
| 30 | 030408006002 | 电力电缆头 | 1. 名称：电力电缆头 2. 规格：截面35mm2以下 | 个 | 8 | | | | |
| 31 | 030408006003 | 电力电缆头 | 1. 名称：电力电缆头 2. 规格：截面70mm2以下 | 个 | 2 | | | | |
| 32 | 030411001001 | 配管 | 1. 名称：紧定型电线管 2. 规格：JDG20 | m | 1170.56 | | | | |
| 33 | 030411001002 | 配管 | 1. 名称：紧定型电线管 2. 规格：JDG32 | m | 17.52 | | | | |
| 34 | 030411001003 | 配管 | 1. 名称：紧定型电线管 2. 规格：JDG40 | m | 3.22 | | | | |
| 35 | 030411001004 | 配管 | 1. 名称：刚性难燃线管 2. 规格：PC20 | m | 397.1 | | | | |
| 36 | 030411001005 | 配管 | 1. 名称：镀锌钢管 2. 规格：SC20 | m | 4.39 | | | | |
| 37 | 030413002001 | 凿(压)槽 | 1. 凿槽、刨沟(砖结构)宽×深(mm以内) 70×70 2. 沟槽修补 尺寸(宽×深mm) 70×70 | m | 79.8 | | | | |
| 38 | 030411004001 | 配线 | 1. 型号：WDZB1-BYJ-2.5 2. 敷设方式：综合考虑 | m | 1348.38 | | | | |
| 39 | 030411004002 | 配线 | 1. 型号：WDZB1N-BYJ-2.5 2. 敷设方式：综合考虑 | m | 262.08 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|------|---|---|--------|--|--|--|--|
| 40 | 030411004003 | 配线 | 1. 型号: ZC-BV-4 2. 敷设方式: 综合考虑 | m | 1191.3 | | | | |
| 41 | 030411004004 | 配线 | 1. 型号: WDZB1-BYJ-6 2. 敷设方式: 综合考虑 | m | 11.31 | | | | |
| 42 | 030411004005 | 配线 | 1. 型号: WDZB1-BYJ-10 2. 敷设方式: 综合考虑 | m | 50.22 | | | | |
| 43 | 030411004006 | 配线 | 1. 型号: WDZB1N-RYJS- 2×2.5 2. 敷设方式: 综合考虑 | m | 642.56 | | | | |
| 44 | 030412001001 | 普通灯具 | 1. 名称: LED壁灯, 5W 2. 安装方式: 壁装 | 套 | 12 | | | | |
| 45 | 030412005001 | 荧光灯 | 1. 名称: LED单管灯, 18W 2. 安装方式: 吸顶 | 套 | 3 | | | | |
| 46 | 030412004001 | 装饰灯 | 1. 名称: A型 中型安全 出口标志灯 2. 安装方式: 壁装 | 套 | 6 | | | | |
| 47 | 030412004002 | 装饰灯 | 1. 名称: A型 中型出口 标志灯 2. 安装方式: 壁装 | 套 | 12 | | | | |
| 48 | 030412004003 | 装饰灯 | 1. 名称: A型 中型单面 方向多信息复合指示 2. 安装方式: 壁装 | 套 | 4 | | | | |
| 49 | 030412004004 | 装饰灯 | 1. 名称: A型 中型单向 疏散指示灯 2. 安装方式: 壁装 | 套 | 28 | | | | |
| 50 | 030412004005 | 装饰灯 | 1. 名称: A型 中型楼层 指示灯 2. 安装方式: 壁装 | 套 | 2 | | | | |
| 51 | 030412004006 | 装饰灯 | 1. 名称: A型 中型双面 方向标志灯(单向) 2. 安装方式: 吊装 | 套 | 1 | | | | |
| 52 | 030412004007 | 装饰灯 | 1. 名称: A型 中型疏散 照明灯 2. 安装方式: 吸顶 | 套 | 77 | | | | |
| 53 | 030404035001 | 插座 | 1. 名称: 安全型二、三 孔插座 2. 10A | 个 | 20 | | | | |
| 54 | 030404035002 | 插座 | 1. 名称: 防溅插座(二、 三孔 带防溅盖板) 2. 10A | 个 | 6 | | | | |
| 55 | 030404035003 | 插座 | 1. 名称: 分体式空调插 | 个 | 1 | | | | |

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：强电工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金 额(元) | 备注 |
|----|-------------------|---|---------|-----------|-------|-------------|--------------|---|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 35.77 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77% |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| 1 | 031301010001 | 安装与生产同时进行增加 费用 | QRG | 0 | | | | 按人工费的 10%计算 |
| 2 | 031301011001 | 在有害身体健康环境中施 工增加费 | QRG | 0 | | | | 按人工费的 10%计算 |
| 3 | TSSGBWZJF001 | 在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费 | | 30 | | | | 按该部分人 工费的30%计 算 |
| 4 | 粤 031302008001 | 赶工措施费 | QRG+QJX | 0 | | | | 赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ） |
| 5 | 031302002001 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 按其夜间施 工项目人工 费的20%计算 |
| 6 | JTGRSGZJF001 | 交通干扰工程施工增加费 | | 10 | | | | 按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算 |
| 7 | 粤 | 文明工地增加费 | QRG+QJX | 0 | | | | 以分部分项 |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|--|-----|--|--|--|---|
| | 031302009001 | | | | | | | 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00% |
| 8 | DXGXJCJXF001 | 地下管线交叉降效费 | | 100 | | | | 按实际发生 或经批准的 施工方案计 算 |
| 9 | QTFY00000001 | 其他费用 | | 100 | | | | 按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算 |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：强电工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|---------|-------|---------|--|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 3 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 4 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 5 | 计日工 | 0 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 7 | 预算包干费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算 |
| 8 | 工程优质费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50% |
| 9 | 概算幅度差 | 0 | | 按分部分项工程费的3.00%计算 |
| 10 | 现场签证费用 | 0 | | |
| 11 | 索赔费用 | 0 | | |
| 12 | 其他费用 | 0 | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：强电工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | 0 | |
| 合计 | | | 0 | |

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：强电工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：强电工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| 合计 | | | 0 | | | |

计 日 工 表

工程名称：强电工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价 | |
|--------|------|----|------|------|---------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 1.1 | | | 0 | | 0 | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 2.1 | | | 0 | | 0 | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 施工机具 | | | | | | |
| 3.1 | | | 0 | | 0 | | |
| 施工机具小计 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：强电工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | 0 | | | 100 | |
| 合计 | | | | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称：强电工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9 | |
| 合计 | | | | | |

主要材料设备价格表

工程名称：强电工程

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：防雷工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|---------------|---|------|--------|-------|----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| 1 | 030409003001 | 避雷引下线 | 1. 名称:防雷引下线 2. 做法:利用结构柱或剪力墙内两根不小于直径16或四根不小于直径10的竖向主筋 | m | 261.6 | | | | |
| 2 | 030409005001 | 避雷网 | 1. 名称:避雷网 2. 做法:利用整个金属屋面作为防雷接闪器 | m | 281.31 | | | | |
| 3 | 030409002001 | 接地母线 | 1. 名称:户内接地母线 2. 做法:利用基础钢筋网(基础外圈两根 $\geq \Phi 10$ 主筋) | m | 280.08 | | | | |
| 4 | 030409002002 | 接地母线 | 1. 名称:户内接地母线 2. 做法:热镀锌扁钢-40*4 | m | 8.77 | | | | |
| 5 | 030409001001 | 接地极 | 1. 名称:接地跨接 | 块 | 9 | | | | |
| 6 | 030409008001 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称:电阻测试点 | 块 | 2 | | | | |
| 7 | 030409008002 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称:局部等电位端子箱 LEB | 台 | 1 | | | | |
| 8 | 030409008003 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称:总等电位端子箱 MEB | 台 | 1 | | | | |
| 9 | 030414011001 | 接地装置 | 1. 名称:接地网调试 | 系统 | 1 | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施 | | | | | | | |
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费合计 | | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | | |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 单价措施合计 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：防雷工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金 额(元) | 备注 |
|----|-------------------|---|---------|-----------|-------|-------------|--------------|---|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 35.77 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77% |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| 1 | 031301010001 | 安装与生产同时进行增加 费用 | QRG | 0 | | | | 按人工费的 10%计算 |
| 2 | 031301011001 | 在有害身体健康环境中施 工增加费 | QRG | 0 | | | | 按人工费的 10%计算 |
| 3 | TSSGBWZJF001 | 在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费 | | 30 | | | | 按该部分人 工费的30%计 算 |
| 4 | 粤 031302008001 | 赶工措施费 | QRG+QJX | 0 | | | | 赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ） |
| 5 | 031302002001 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 按其夜间施 工项目人工 费的20%计算 |
| 6 | JTGRSGZJF001 | 交通干扰工程施工增加费 | | 10 | | | | 按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算 |
| 7 | 粤 | 文明工地增加费 | QRG+QJX | 0 | | | | 以分部分项 |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|--|-----|--|--|--|---|
| | 031302009001 | | | | | | | 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00% |
| 8 | DXGXJCJXF001 | 地下管线交叉降效费 | | 100 | | | | 按实际发生 或经批准的 施工方案计 算 |
| 9 | QTFY00000001 | 其他费用 | | 100 | | | | 按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算 |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：防雷工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|---------|-------|---------|--|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 3 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 4 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 5 | 计日工 | 0 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 7 | 预算包干费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算 |
| 8 | 工程优质费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50% |
| 9 | 概算幅度差 | 0 | | 按分部分项工程费的3.00%计算 |
| 10 | 现场签证费用 | 0 | | |
| 11 | 索赔费用 | 0 | | |
| 12 | 其他费用 | 0 | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：防雷工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | 0 | |
| 合计 | | | 0 | |

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：防雷工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：防雷工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| 合计 | | | 0 | | | |

计 日 工 表

工程名称：防雷工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价 | |
|--------|------|----|------|------|---------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 1.1 | | | 0 | | 0 | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 2.1 | | | 0 | | 0 | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 施工机具 | | | | | | |
| 3.1 | | | 0 | | 0 | | |
| 施工机具小计 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：防雷工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | 0 | | | 100 | |
| 合计 | | | | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称：防雷工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9 | |
| 合计 | | | | | |

主要材料设备价格表

工程名称：防雷工程

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|------|---|------|-------|-------|----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 给水系统 | | | | | | | |
| 1 | 031001003001 | 不锈钢管 | 1. 材质:薄壁不锈钢给水管 2. 规格:DN25 3. 连接形式:卡凸式连接 4. 冲洗:管道消毒冲洗 | m | 6 | | | | |
| 2 | 031001003004 | 不锈钢管 | 1. 材质:薄壁不锈钢给水管 2. 规格:DN25 3. 连接形式:卡凸式连接 4. 冲洗:管道消毒冲洗 | m | 7.2 | | | | |
| 3 | 031001003002 | 不锈钢管 | 1. 材质:薄壁不锈钢给水管 2. 规格:DN50 3. 连接形式:卡凸式连接 4. 冲洗:管道消毒冲洗 | m | 15.9 | | | | |
| 4 | 031001003003 | 不锈钢管 | 1. 材质:薄壁不锈钢给水管 2. 规格:DN65 3. 连接形式:卡凸式连接 4. 冲洗:管道消毒冲洗 | m | 18.91 | | | | |
| 5 | 031003013001 | 水表 | 1. 名称:螺纹水表 2. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 4 | | | | |
| 6 | 031003013002 | 水表 | 1. 名称:螺纹水表 2. 规格:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 2 | | | | |
| 7 | 031003001003 | 螺纹阀门 | 1. 名称:闸阀 2. 规格:DN65 3. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------|--|---|--------|--|--|--|--|
| 8 | 031003001004 | 螺纹阀门 | 1. 名称:自动排气阀 2. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 2 | | | | |
| 9 | 031002003001 | 套管 | 1. 名称:一般钢套管 2. 规格:DN32 | 个 | 2 | | | | |
| 10 | 031002003002 | 套管 | 1. 名称:一般钢套管 2. 规格:DN65 | 个 | 1 | | | | |
| 11 | 031002003003 | 套管 | 1. 名称:刚性防水套管 2. 规格:DN50 | 个 | 1 | | | | |
| 12 | 031002003004 | 套管 | 1. 名称:刚性防水套管 2. 规格:DN65 | 个 | 1 | | | | |
| | | 给水系统合计 | | | | | | | |
| | | 排水系统 | | | | | | | |
| 1 | 031001006001 | 塑料管 | 1. 介质:UPVC塑料排水 管 3. 规格:DN150 4. 连接形式:粘接 | m | 51.83 | | | | |
| 2 | 031001006002 | 塑料管 | 1. 介质:UPVC塑料排水 管 3. 规格:DN100 4. 连接形式:粘接 | m | 201.45 | | | | |
| 3 | 031001006003 | 塑料管 | 1. 介质:UPVC塑料排水 管 3. 规格:DN75 4. 连接形式:粘接 | m | 7.85 | | | | |
| 4 | 031004014001 | 地漏 | 1. 名称:不锈钢地漏 2. 规格:DN75 | 个 | 5 | | | | |
| 5 | 031004014002 | 雨水斗 | 1. 名称:87式雨水斗 (不锈钢) 2. 规格:DN100 | 个 | 8 | | | | |
| 6 | 031002003005 | 套管 | 1. 名称:刚性防水套管 2. 规格:DN100 | 个 | 5 | | | | |
| 7 | 031002003006 | 套管 | 1. 名称:刚性防水套管 2. 规格:DN150 | 个 | 1 | | | | |
| 8 | 031002003007 | 套管 | 1. 名称:一般钢套管 2. 规格:DN100 | 个 | 3 | | | | |
| 9 | 031002003008 | 套管 | 1. 名称:一般钢套管 2. 规格:DN150 | 个 | 4 | | | | |
| 10 | 031002003009 | 阻火圈 | 1. 名称:阻火圈 2. 规格:DN100 | 个 | 3 | | | | |

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|-------------------|---------------------------------|---------|-------|-------|---------|----------|---|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 35.77 | | | | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77% |
| | | 绿色施工安全防护措施费合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| 1 | 031301010001 | 安装与生产同时进行增加费用 | QRG | 0 | | | | 按人工费的10%计算 |
| 2 | 031301011001 | 在有害身体健康环境中施工增加费 | QRG | 0 | | | | 按人工费的10%计算 |
| 3 | TSSGBWZJF001 | 在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费 | | 30 | | | | 按该部分人工费的30%计算 |
| 4 | 粤 031302008001 | 赶工措施费 | QRG+QJX | 0 | | | | 赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期） |
| 5 | 031302002001 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 按其夜间施工项目人工费的20%计算 |
| 6 | JTGRSGZJF001 | 交通干扰工程施工增加费 | | 10 | | | | 按在市政道路上施工项目人工费的10%计算 |
| 7 | 粤 | 文明工地增加费 | QRG+QJX | 0 | | | | 以分部分项 |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|--|-----|--|--|--|---|
| | 031302009001 | | | | | | | 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00% |
| 8 | DXGXJCJXF001 | 地下管线交叉降效费 | | 100 | | | | 按实际发生 或经批准的 施工方案计 算 |
| 9 | QTFY00000001 | 其他费用 | | 100 | | | | 按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算 |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|---------|-------|---------|--|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 3 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 4 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 5 | 计日工 | 0 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 7 | 预算包干费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算 |
| 8 | 工程优质费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50% |
| 9 | 概算幅度差 | 0 | | 按分部分项工程费的3.00%计算 |
| 10 | 现场签证费用 | 0 | | |
| 11 | 索赔费用 | 0 | | |
| 12 | 其他费用 | 0 | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | 0 | |
| 合计 | | | 0 | |

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：给排水工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：给排水工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| 合计 | | | 0 | | | |

计 日 工 表

工程名称：给排水工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价 | |
|--------|------|----|------|------|---------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 1.1 | | | 0 | | 0 | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 2.1 | | | 0 | | 0 | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 施工机具 | | | | | | |
| 3.1 | | | 0 | | 0 | | |
| 施工机具小计 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | 0 | | | 100 | |
| 合计 | | | | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称：给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9 | |
| 合计 | | | | | |

主要材料设备价格表

工程名称：给排水工程

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|-------|---|------|-------|-------|----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 消火栓系统 | | | | | | | |
| 1 | 031001001009 | 镀锌钢管 | 1. 名称:消火栓管道 2. 规格:DN65 3. 材质:热浸热镀锌钢管 4. 连接形式:沟槽连接 5. 樟丹防锈漆两道、调和漆两道 | m | 38.38 | | | | |
| 2 | 031001001010 | 镀锌钢管 | 1. 名称:消火栓管道 2. 规格:DN100 3. 材质:热浸热镀锌钢管 4. 连接形式:沟槽连接 5. 樟丹防锈漆两道、调和漆两道 | m | 118.4 | | | | |
| 3 | 031001001011 | 镀锌钢管 | 1. 名称:消火栓管道 2. 规格:DN150 3. 材质:热浸热镀锌钢管 4. 连接形式:沟槽连接 5. 樟丹防锈漆两道、调和漆两道 | m | 9.35 | | | | |
| 4 | 030901010001 | 室内消火栓 | 1. 名称:室内消火栓 2. 内含:室内消火栓口径DN65,直流水枪 19,衬胶消防水龙带DN65,消防水龙带长度25m;消防卷盘规格:胶带内径19mm,长度20~25m,喷嘴口径6~9mm。箱体材料为钢-不锈钢。箱面应有报警按钮和指示灯(具体详见电气专业图纸)。灭火器箱配置呼吸器三具 | 套 | 11 | | | | |

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金 额(元) | 备注 |
|----|-------------------|---|---------|-----------|-------|-------------|--------------|---|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 35.77 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77% |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| 1 | 031301010001 | 安装与生产同时进行增加 费用 | QRG | 0 | | | | 按人工费的 10%计算 |
| 2 | 031301011001 | 在有害身体健康环境中施 工增加费 | QRG | 0 | | | | 按人工费的 10%计算 |
| 3 | TSSGBWZJF001 | 在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费 | | 30 | | | | 按该部分人 工费的30%计 算 |
| 4 | 粤 031302008001 | 赶工措施费 | QRG+QJX | 0 | | | | 赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ） |
| 5 | 031302002001 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 按其夜间施 工项目人工 费的20%计算 |
| 6 | JTGRSGZJF001 | 交通干扰工程施工增加费 | | 10 | | | | 按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算 |
| 7 | 粤 | 文明工地增加费 | QRG+QJX | 0 | | | | 以分部分项 |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|--|-----|--|--|--|---|
| | 031302009001 | | | | | | | 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00% |
| 8 | DXGXJCJXF001 | 地下管线交叉降效费 | | 100 | | | | 按实际发生 或经批准的 施工方案计 算 |
| 9 | QTFY00000001 | 其他费用 | | 100 | | | | 按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算 |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：消防水工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|---------|-------|---------|--|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 3 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 4 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 5 | 计日工 | 0 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 7 | 预算包干费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算 |
| 8 | 工程优质费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50% |
| 9 | 概算幅度差 | 0 | | 按分部分项工程费的3.00%计算 |
| 10 | 现场签证费用 | 0 | | |
| 11 | 索赔费用 | 0 | | |
| 12 | 其他费用 | 0 | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：消防水工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | 0 | |
| 合计 | | | 0 | |

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：消防水工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：消防水工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| 合计 | | | 0 | | | |

计 日 工 表

工程名称：消防水工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价 | |
|--------|------|----|------|------|---------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 1.1 | | | 0 | | 0 | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 2.1 | | | 0 | | 0 | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 施工机具 | | | | | | |
| 3.1 | | | 0 | | 0 | | |
| 施工机具小计 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：消防水工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | 0 | | | 100 | |
| 合计 | | | | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称：消防水工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9 | |
| 合计 | | | | | |

主要材料设备价格表

工程名称：消防水工程

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防电工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|--------------|---|------|--------|-------|----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 火灾自动报警系统 | | | | | | | |
| 1 | 030904001001 | 点型探测器 | 1. 名称:编码型烟感探测器 | 个 | 68 | | | | |
| 2 | 030904006001 | 消防报警电话插孔(电话) | 1. 名称:手动报警器(带电话插孔) | 个 | 12 | | | | |
| 3 | 030904006002 | 电话插孔 | 1. 名称:电话插孔 | 个 | 1 | | | | |
| 4 | 030904005001 | 声光报警器 | 1. 名称:声光报警器 | 个 | 13 | | | | |
| 5 | 030904008001 | 模块(模块箱) | 1. 名称:输入/输出模块 | 个 | 5 | | | | |
| 6 | 030904007001 | 消防广播(扬声器) | 1. 名称:消防广播(3W) | 个 | 15 | | | | |
| 7 | 030904003001 | 按钮 | 1. 名称:消火栓破玻报警按钮 | 个 | 12 | | | | |
| 8 | 030904006003 | 消防报警电话插孔(电话) | 1. 名称:消防电话分机 | 个 | 1 | | | | |
| 9 | 030904008002 | 模块(模块箱) | 1. 名称:总线隔离模块 | 个 | 4 | | | | |
| 10 | 030904012001 | 火灾报警系统控制主机 | 1. 名称:火灾报警控制器(联动型) | 台 | 1 | | | | |
| 11 | 030904015001 | 图形显示装置 | 1. 名称:图形显示装置 | 台 | 1 | | | | |
| 12 | 030904013001 | 联动控制主机 | 1. 名称:集中电源、广播系统、电话总机 | 台 | 1 | | | | |
| 13 | 030904008003 | 模块(模块箱) | 1. 名称:模块箱 | 台 | 3 | | | | |
| 14 | 030411003001 | 桥架 | 1. 名称:耐火金属桥架 2. 规格:150×100 3. 包含桥架盖板、弯头、异径接头、连接片、螺丝等一切配件 4. 厚度:1.0 | m | 36.42 | | | | |
| 15 | 030411001001 | 配管 | 1. 名称:紧定型电线管 2. 规格:JDG20 | m | 889.18 | | | | |
| 16 | 030413002001 | 凿(压)槽 | 1. 凿槽、刨沟(砖结构) | m | 25.2 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|----------------|---|----|--------|--|--|--|--|
| | | | 宽×深(mm以内) 70×70 2. 沟槽修补 尺寸(宽 ×深mm) 70×70 | | | | | | |
| 17 | 030411004001 | 配线 | 1. 型号: WDN-BYJ-2.5 2. 敷设方式: 综合考虑 | m | 357.7 | | | | |
| 18 | 030411004002 | 配线 | 1. 型号: WDN-BYJ-6 2. 敷设方式: 综合考虑 | m | 51.92 | | | | |
| 19 | 030411004003 | 配线 | 1. 型号: WDN-RYJS- 2×1.5 2. 敷设方式: 综合考虑 | m | 934.17 | | | | |
| 20 | 030411004004 | 配线 | 1. 型号: WDN-RYJS- 2×1.5 2. 敷设方式: 综合考虑 | m | 934.17 | | | | |
| 21 | 030411004005 | 配线 | 1. 型号: WDN-RYJSP- 2×1.5 2. 敷设方式: 综合考虑 | m | 155.49 | | | | |
| 22 | 030905001001 | 自动报警系统调试 | 1. 名称: 自动报警系统 调试 | 系统 | 1 | | | | |
| | | 火灾自动报警系统合 计 | | | | | | | |
| | | 电气火灾监控系统 | | | | | | | |
| 1 | 030904013002 | 联动控制主机 | 1. 名称: 电气火灾监控 器 2. 型号: PMAC503S-Q | 台 | 1 | | | | |
| 2 | 030904001002 | 电气火灾探测器 | 1. 名称: 电气火灾探测 器 2. 型号: WEFPT | 个 | 2 | | | | |
| 3 | 030411001002 | 配管 | 1. 名称: 紧定型电线管 2. 规格: JDG20 | m | 20 | | | | |
| 4 | 030411004006 | 配线 | 1. 型号: WDN-RYJS- 2×1.5 2. 敷设方式: 综合考虑 | m | 20 | | | | |
| 5 | 030905001002 | 电气火灾监控系统 | 1. 名称: 电气火灾监控 系统 | 系统 | 1 | | | | |
| | | 电气火灾监控系统合 计 | | | | | | | |
| | | 消防电源监控系统 | | | | | | | |
| 1 | 030904013003 | 中继器或区域分机 | 1. 名称: 中继器或区域 | 台 | 1 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-------------------|--|----|----|--|--|--|--|
| | | | 分机 | | | | | | |
| 2 | 030904013004 | 中继器或区域分机 | 1. 名称:消防电源监控 器 2. 型号:WPFPS-B 256 | 台 | 2 | | | | |
| 3 | 030601002001 | 消防电源监控传感器 | 1. 名称:消防电源监控 传感器 2. 型号:WPFPM3M1a | 台 | 1 | | | | |
| 4 | 030411001003 | 配管 | 1. 名称: 紧定型电线管 2. 规格: JDG25 | m | 20 | | | | |
| 5 | 030411004007 | 配线 | 1. 型号: WDN-BYJ-2.5 2. 敷设方式: 综合考虑 | m | 40 | | | | |
| 6 | 030411004008 | 配线 | 1. 型号: WDN-RYJS- 2×1.5 2. 敷设方式: 综合考虑 | m | 20 | | | | |
| 7 | 030905001003 | 消防电源监控系统 | 1. 名称:消防电源监控 系统 | 系统 | 1 | | | | |
| | | 消防电源监控系统合 计 | | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施 | | | | | | | |
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措 施费 | | | | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措 施费合计 | | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | | |
| 1 | 031302007001 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | | |
| 2 | 031301017001 | 脚手架搭拆费 | | 项 | 1 | | | | |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防电工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金 额(元) | 备注 |
|----|-------------------|---|---------|-----------|-------|-------------|--------------|---|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 35.77 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77% |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| 1 | 031301010001 | 安装与生产同时进行增加 费用 | QRG | 0 | | | | 按人工费的 10%计算 |
| 2 | 031301011001 | 在有害身体健康环境中施 工增加费 | QRG | 0 | | | | 按人工费的 10%计算 |
| 3 | TSSGBWZJF001 | 在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费 | | 30 | | | | 按该部分人 工费的30%计 算 |
| 4 | 粤 031302008001 | 赶工措施费 | QRG+QJX | 0 | | | | 赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ） |
| 5 | 031302002001 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 按其夜间施 工项目人工 费的20%计算 |
| 6 | JTGRSGZJF001 | 交通干扰工程施工增加费 | | 10 | | | | 按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算 |
| 7 | 粤 | 文明工地增加费 | QRG+QJX | 0 | | | | 以分部分项 |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|--|-----|--|--|--|---|
| | 031302009001 | | | | | | | 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00% |
| 8 | DXGXJCJXF001 | 地下管线交叉降效费 | | 100 | | | | 按实际发生 或经批准的 施工方案计 算 |
| 9 | QTFY00000001 | 其他费用 | | 100 | | | | 按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算 |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：消防电工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|---------|-------|---------|--|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 3 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 4 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 5 | 计日工 | 0 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 7 | 预算包干费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算 |
| 8 | 工程优质费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50% |
| 9 | 概算幅度差 | 0 | | 按分部分项工程费的3.00%计算 |
| 10 | 现场签证费用 | 0 | | |
| 11 | 索赔费用 | 0 | | |
| 12 | 其他费用 | 0 | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：消防电工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | 0 | |
| 合计 | | | 0 | |

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：消防电工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：消防电工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| 合计 | | | 0 | | | |

计 日 工 表

工程名称：消防电工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价 | |
|--------|------|----|------|------|---------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 1.1 | | | 0 | | 0 | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 2.1 | | | 0 | | 0 | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 施工机具 | | | | | | |
| 3.1 | | | 0 | | 0 | | |
| 施工机具小计 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：消防电工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | 0 | | | 100 | |
| 合计 | | | | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称：消防电工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9 | |
| 合计 | | | | | |

主要材料设备价格表

工程名称：消防电工程

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|------|---|------|-----|-------|----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| 1 | 030701003001 | 空调器 | 1. 名称:中静压风管式室内机 2. 型号:SN-4.0 3. 参数:制冷量:4.5kW制热量:4.5kW风量:660m3/h(中档)静压:50Pa | 台 | 4 | | | | |
| 2 | 030701003002 | 空调器 | 1. 名称:中静压风管式室内机 2. 型号:SN-5.6 3. 参数:制冷量:5.6kW制热量:6.3kW风量:852m3/h(中档)余压:50Pa电功率:73W(220V) | 台 | 16 | | | | |
| 3 | 030701003003 | 空调器 | 1. 名称:中静压风管式室内机 2. 型号:SN-6.3 3. 参数:制冷量:6.3kW制热量:7.1kW风量:852m3/h(中档)余压:50Pa电功率:73W(220V) | 台 | 8 | | | | |
| 4 | 030701003004 | 空调器 | 1. 名称:中静压风管式室内机 2. 型号:SN-8.0 3. 参数:制冷量:8.0kW制热量:9.0kW风量:852m3/h(中档)余压:50Pa电功率:73W(220V) | 台 | 8 | | | | |
| 5 | 030701003005 | 空调器 | 1. 名称:自由静压风管式室内机 2. 型号:SN-12.5 3. 参数:制冷量 | 台 | 9 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----|---|---|---|--|--|--|--|
| | | | :12.5kW制热量:14kW风量:1380m3/h(中档)静压:30-200Pa37dB(A) | | | | | | |
| 6 | 030701003006 | 空调器 | 1. 名称:变频多联机空调室外机 2. 型号:32HP(10+22HP) 3. 参数:制冷量:89.5kW制热量:100.5kW制冷/热功率:24.54/23.67kW最大熔丝电流:80MFA 电源:380V(50HZ) 风扇风量:34600m3/h运转噪声:≤62dB(A) 参考尺寸:2280*890*1760HAPF≥3.8IPLV≥5.7制冷剂R410A | 组 | 1 | | | | |
| 7 | 030701003008 | 空调器 | 1. 名称:变频多联机空调室外机 2. 型号:36HP(10+26HP) 3. 参数:制冷量:制冷量:101.5kW制热量:114kW制冷/热功率:25.57/25.59kW最大熔丝电流:80MFA电源:380V(50HZ) 风扇风量:34100m3/h运转噪声:≤62dB(A) 参考尺寸:2280*890*1760HAPF≥3.8IPLV≥5.7制冷剂R410A | 组 | 1 | | | | |
| 8 | 030701003009 | 空调器 | 1. 名称:变频多联机空调室外机 2. 型号:42HP(20+22HP) 3. 参数:制冷量:117.5kW制热量:132kW制冷/热功率:33.45/32.38kW最大熔丝电流:100MFA电源:380V(50HZ) 风扇风量:44000m3/h运转噪声:≤62dB(A) 参考尺寸:2680*890*1760HAPF≥3.8IPLV≥5.7制冷剂R410A | 组 | 1 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|------|--|----|---------|--|--|--|--|
| 9 | 030404033001 | 排气扇 | 1. 名称:壁式排气扇 2. 型号:BP50 3. 参数:风量 :500m3/h静压:130Pa功率: 30W (220V, 50HZ) | 台 | 9 | | | | |
| 10 | 030404033002 | 排气扇 | 1. 名称:壁式排气扇 2. 型号:BP100 3. 参数:风量:1000m3/h 静压:130Pa功率 :50W (220V, 50HZ) | 台 | 10 | | | | |
| 11 | 031001004001 | 铜管 | 1. 介质:冷媒铜管 2. 规格: ϕ 7. 5 | m | 9. 52 | | | | |
| 12 | 031001004002 | 铜管 | 1. 介质:冷媒铜管 2. 规格: ϕ 9. 5 | m | 108. 04 | | | | |
| 13 | 031001004003 | 铜管 | 1. 介质:冷媒铜管 2. 规格: ϕ 12. 7 | m | 32. 1 | | | | |
| 14 | 031001004004 | 铜管 | 1. 介质:冷媒铜管 2. 规格: ϕ 15. 9 | m | 112. 99 | | | | |
| 15 | 031001004005 | 铜管 | 1. 介质:冷媒铜管 2. 规格: ϕ 19. 1 | m | 80. 66 | | | | |
| 16 | 031001004006 | 铜管 | 1. 介质:冷媒铜管 2. 规格: ϕ 22. 2 | m | 15. 9 | | | | |
| 17 | 031001004007 | 铜管 | 1. 介质:冷媒铜管 2. 规格: ϕ 25. 4 | m | 12. 92 | | | | |
| 18 | 031001004008 | 铜管 | 1. 介质:冷媒铜管 2. 规格: ϕ 28. 6 | m | 85. 44 | | | | |
| 19 | 031001004009 | 铜管 | 1. 介质:冷媒铜管 2. 规格: ϕ 31. 8 | m | 16. 08 | | | | |
| 20 | 031001004010 | 铜管 | 1. 介质:冷媒铜管 2. 规格: ϕ 38. 1 | m | 96. 74 | | | | |
| 21 | 031208002001 | 管道绝热 | 1. 名称:铜管保温 2. 绝热材料品种:橡塑 绝热 3. 绝热厚度:20厚 | m3 | 1. 97 | | | | |
| 22 | 031001006001 | 塑料管 | 1. 介质:UPVC冷凝水管 2. 规格:DN25 | m | 131. 69 | | | | |
| 23 | 031001006002 | 塑料管 | 1. 介质:UPVC冷凝水管 2. 规格:DN32 | m | 61. 57 | | | | |
| 24 | 031001006003 | 塑料管 | 1. 介质:UPVC冷凝水管 2. 规格:DN40 | m | 90. 8 | | | | |

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|-------------------|---------------------------------|---------|-------|-------|---------|----------|---|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 35.77 | | | | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77% |
| | | 绿色施工安全防护措施费合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| 1 | 031301010001 | 安装与生产同时进行增加费用 | QRG | 0 | | | | 按人工费的10%计算 |
| 2 | 031301011001 | 在有害身体健康环境中施工增加费 | QRG | 0 | | | | 按人工费的10%计算 |
| 3 | TSSGBWZJF001 | 在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费 | | 30 | | | | 按该部分人工费的30%计算 |
| 4 | 粤 031302008001 | 赶工措施费 | QRG+QJX | 0 | | | | 赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期） |
| 5 | 031302002001 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 按其夜间施工项目人工费的20%计算 |
| 6 | JTGRSGZJF001 | 交通干扰工程施工增加费 | | 10 | | | | 按在市政道路上施工项目人工费的10%计算 |
| 7 | 粤 | 文明工地增加费 | QRG+QJX | 0 | | | | 以分部分项 |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|--|-----|--|--|--|---|
| | 031302009001 | | | | | | | 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00% |
| 8 | DXGXJCJXF001 | 地下管线交叉降效费 | | 100 | | | | 按实际发生 或经批准的 施工方案计 算 |
| 9 | QTFY00000001 | 其他费用 | | 100 | | | | 按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算 |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|---------|-------|---------|--|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 3 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 4 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 5 | 计日工 | 0 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 7 | 预算包干费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算 |
| 8 | 工程优质费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50% |
| 9 | 概算幅度差 | 0 | | 按分部分项工程费的3.00%计算 |
| 10 | 现场签证费用 | 0 | | |
| 11 | 索赔费用 | 0 | | |
| 12 | 其他费用 | 0 | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | 0 | |
| 合计 | | | 0 | |

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：暖通工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：暖通工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| 合计 | | | 0 | | | |

计 日 工 表

工程名称：暖通工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价 | |
|--------|------|----|------|------|---------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 1.1 | | | 0 | | 0 | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 2.1 | | | 0 | | 0 | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 施工机具 | | | | | | |
| 3.1 | | | 0 | | 0 | | |
| 施工机具小计 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | 0 | | | 100 | |
| 合计 | | | | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称：暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9 | |
| 合计 | | | | | |

主要材料设备价格表

工程名称：暖通工程

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智能化工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|---------|---|------|-----|-------|----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| 1 | 030502001001 | 机柜、机架 | 1. 名称:42U机柜 2. 规格:600mm*600mm*1000mm 机柜 3. 安装方式:落地安装 | 台 | 2 | | | | |
| 2 | 030502010001 | 配线架 | 1. 名称:24口六类配线架 2. 规格:含模块 | 个 | 2 | | | | |
| 3 | 030502010002 | 配线架 | 1. 名称:48芯光纤配线架 2. 规格:含理线架、满配SC光纤耦合器、尾纤 | 个 | 2 | | | | |
| 4 | 030501012001 | 交换机 | 1. 名称:24口POE接入交换机 | 台 | 1 | | | | |
| 5 | 030501012002 | 交换机 | 1. 名称:48口POE接入交换机 | 台 | 1 | | | | |
| 6 | 030501004001 | 存储设备 | 1. 名称:存储设备 2. 含10T监控级硬盘5块 | 台 | 1 | | | | |
| 7 | 030501002001 | 显示器 | 1. 名称:85寸液晶显示器 | 台 | 1 | | | | |
| 8 | 030904003001 | 按钮 | 1. 名称:开门按钮 | 个 | 1 | | | | |
| 9 | 030507008001 | 监控摄像设备 | 1. 名称:彩色网络高清枪式摄像机(4MP) | 台 | 35 | | | | |
| 10 | 030507008002 | 监控摄像设备 | 1. 名称:电梯用电瓶车检测摄像机(4MP) | 台 | 1 | | | | |
| 11 | 030507008003 | 监控摄像设备 | 1. 名称:网络高清半球摄像机(4MP) | 台 | 11 | | | | |
| 12 | 030507006001 | 出入口控制设备 | 1. 名称:单门门禁控制器 | 台 | 1 | | | | |
| 13 | 030507006002 | 出入口控制设备 | 1. 名称:单门电锁（含门磁） | 台 | 1 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-------------|---|----|---------|--|--|--|--|
| 14 | 030507005001 | IC卡刷卡器 | 1. 名称:IC卡刷卡器 | 台 | 1 | | | | |
| 15 | 030506004001 | 解码器 | 1. 名称:解码器 | 台 | 1 | | | | |
| 16 | 030502012001 | 信息插座 | 1. 名称:数据信息点+语音信息点 | 个 | 1 | | | | |
| 17 | 030501002002 | 输出设备 | 1. 名称:无线网桥发射及接收端 | 台 | 1 | | | | |
| 18 | 030404017001 | 多媒体弱电箱 | 1. 名称:多媒体弱电箱 | 台 | 1 | | | | |
| 19 | 030411002001 | 线槽 | 1. 名称:金属线槽 2. 规格:100X100 3. 包含线槽盖板、弯头、异径接头、连接片、螺丝等一切配件 4. 厚度:1.0 | m | 173.6 | | | | |
| 20 | 030502009001 | 跳线 | 1. 名称:HDMI信号线 | 条 | 1 | | | | |
| 21 | 030411001001 | 配管 | 1. 名称: 电线管 2. 规格: MT20 | m | 21.89 | | | | |
| 22 | 030502005001 | 双绞线缆 | 1. 名称:WDUZB-B1-CAT6 UTP | m | 1647.09 | | | | |
| 23 | 030502005002 | 双绞线缆 | 1. 名称:WDZB-UTP CAT 6 | m | 51.69 | | | | |
| 24 | 030502007001 | 光缆 | 1. 名称:G657单模光纤 6芯 | m | 52.73 | | | | |
| 25 | 030411004001 | 配线 | 1. 名称:WDUZB-B1-RYY4*1.0 | m | 58.9 | | | | |
| 26 | 030411004002 | 配线 | 1. 名称:WDUZB-RYYP-B1-8x1.5 | m | 14.94 | | | | |
| 27 | 030411001002 | 预埋管 | 1. 名称:预埋管 2. 材质:UPVC 3. 规格:DN110 | m | 55.76 | | | | |
| 28 | 030501002003 | P1.2全彩LED屏幕 | 1. 名称:P1.2全彩LED屏幕 2*4.5m | m2 | 9 | | | | |
| 29 | 030501002004 | P1.2全彩LED屏幕 | 1. 名称:P1.2全彩LED屏幕 1.8*0.6m | m2 | 1.08 | | | | |
| 30 | 030501002005 | P1.2全彩LED屏幕 | 1. 名称:P1.2全彩LED屏幕 1.9*2m | m2 | 3.8 | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施 | | | | | | | |
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---------------|--|---|---|--|--|--|--|
| | | 绿色施工安全防护措施费合计 | | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | | |
| 1 | 031301017001 | 脚手架搭拆费 | | 项 | 1 | | | | |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：智能化工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金 额(元) | 备注 |
|----|-------------------|---|---------|-----------|-------|-------------|--------------|---|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 35.77 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77% |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| 1 | 031301010001 | 安装与生产同时进行增加 费用 | QRG | 0 | | | | 按人工费的 10%计算 |
| 2 | 031301011001 | 在有害身体健康环境中施 工增加费 | QRG | 0 | | | | 按人工费的 10%计算 |
| 3 | TSSGBWZJF001 | 在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费 | | 30 | | | | 按该部分人 工费的30%计 算 |
| 4 | 粤 031302008001 | 赶工措施费 | QRG+QJX | 0 | | | | 赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ） |
| 5 | 031302002001 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 按其夜间施 工项目人工 费的20%计算 |
| 6 | JTGRSGZJF001 | 交通干扰工程施工增加费 | | 10 | | | | 按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算 |
| 7 | 粤 | 文明工地增加费 | QRG+QJX | 0 | | | | 以分部分项 |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|--|-----|--|--|--|---|
| | 031302009001 | | | | | | | 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00% |
| 8 | DXGXJCJXF001 | 地下管线交叉降效费 | | 100 | | | | 按实际发生 或经批准的 施工方案计 算 |
| 9 | QTFY00000001 | 其他费用 | | 100 | | | | 按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算 |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|---------|-------|---------|--|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 3 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 4 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 5 | 计日工 | 0 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 7 | 预算包干费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算 |
| 8 | 工程优质费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50% |
| 9 | 概算幅度差 | 0 | | 按分部分项工程费的3.00%计算 |
| 10 | 现场签证费用 | 0 | | |
| 11 | 索赔费用 | 0 | | |
| 12 | 其他费用 | 0 | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | 0 | |
| 合计 | | | 0 | |

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：智能化工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：智能化工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| 合计 | | | 0 | | | |

计 日 工 表

工程名称：智能化工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价 | |
|--------|------|----|------|------|---------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 1.1 | | | 0 | | 0 | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 2.1 | | | 0 | | 0 | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 施工机具 | | | | | | |
| 3.1 | | | 0 | | 0 | | |
| 施工机具小计 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | 0 | | | 100 | |
| 合计 | | | | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称：智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9 | |
| 合计 | | | | | |

主要材料设备价格表

工程名称：智能化工程

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：精装部分安装工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|-----------|---|------|--------|-------|----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 给水工程 | | | | | | | |
| 1 | 031001006001 | 塑料管 | 1. 材质:PP-R给水管 2. 规格:DN20 3. 连接形式:热熔连接 4. 冲洗:管道消毒冲洗 | m | 126.14 | | | | |
| 2 | 031001006002 | 塑料管 | 1. 材质:PP-R给水管 2. 规格:DN25 3. 连接形式:热熔连接 | m | 15.06 | | | | |
| 3 | 031003001003 | 螺纹阀门 | 1. 名称:八字阀 2. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 12 | | | | |
| 4 | 031003013001 | 水表 | 1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:DN25 3. 附件配置:含水表1个、压力表1个、球阀1个、止回阀1个) | 个 | 2 | | | | |
| 5 | 030413002001 | 凿(压)槽 | 1. 凿槽、刨沟(砖结构)宽×深(mm以内) 70×70 2. 沟槽修补 尺寸(宽×深mm) 70×70 | m | 23.5 | | | | |
| | | 给水工程合计 | | | | | | | |
| | | 排水工程 | | | | | | | |
| 1 | 031001006003 | 塑料管 | 1. 介质:UPVC塑料排水管 3. 规格:DN100 4. 连接形式:粘接 | m | 38.14 | | | | |
| 2 | 031001006004 | 塑料管 | 1. 介质:UPVC塑料排水管 3. 规格:DN50 4. 连接形式:粘接 | m | 13.26 | | | | |
| 3 | 031004014001 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称:清扫口 | 个 | 1 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---------------|----------------------------------|---|-------|--|--|--|--|
| | | | 2. 规格:DN100 | | | | | | |
| 4 | 031004006001 | 大便器 | 1. 名称:蹲便器 2. 材质:陶瓷 | 组 | 12 | | | | |
| 5 | 031004003001 | 洗脸盆 | 1. 名称:洗手盆 2. 材质:陶瓷 | 组 | 8 | | | | |
| 6 | 031004006002 | 大便器 | 1. 材质:坐式大便器 2. 附件名称、数量:含水箱等配件 | 组 | 1 | | | | |
| | | 排水工程合计 | | | | | | | |
| | | 电气工程 | | | | | | | |
| 1 | 030412001001 | 普通灯具 | 1. 名称:LED600×600方灯 | 套 | 10 | | | | |
| 2 | 030412004001 | 装饰灯 | 1. 名称:LED灯带 | m | 21.73 | | | | |
| 3 | 030412004002 | 装饰灯 | 1. 名称:明装轨道灯 | m | 453.6 | | | | |
| 4 | 030404035001 | 插座 | 1. 名称:安全型五孔插座 | 个 | 71 | | | | |
| 5 | 030404035002 | 插座 | 1. 名称:地插 | 个 | 36 | | | | |
| 6 | 030404034001 | 照明开关 | 1. 名称:单联单控开关 | 个 | 7 | | | | |
| 7 | 030404034002 | 照明开关 | 1. 名称:双联单控开关 | 个 | 10 | | | | |
| 8 | 030404034003 | 照明开关 | 1. 名称:三联单控开关 | 个 | 2 | | | | |
| 9 | 030404034004 | 照明开关 | 1. 名称:单联双控开关 | 个 | 8 | | | | |
| 10 | 030404033001 | 风扇 | 1. 名称:排风扇 | 台 | 4 | | | | |
| 11 | 030411006001 | 接线盒 | 1. 名称:开关底盒 | 个 | 134 | | | | |
| | | 电气工程合计 | | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施 | | | | | | | |
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费合计 | | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | | |
| 1 | 031302007001 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | | |
| 2 | 031301017001 | 脚手架搭拆费 | | 项 | 1 | | | | |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | | |

| | | | |
|----|--|--|--|
| 合计 | | | |
|----|--|--|--|

总价措施项目清单与计价表

工程名称：精装部分安装工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金 额(元) | 备注 |
|----|-------------------|---|---------|-----------|-------|-------------|--------------|---|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 35.77 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77% |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| 1 | 031301010001 | 安装与生产同时进行增加 费用 | QRG | 0 | | | | 按人工费的 10%计算 |
| 2 | 031301011001 | 在有害身体健康环境中施 工增加费 | QRG | 0 | | | | 按人工费的 10%计算 |
| 3 | TSSGBWZJF001 | 在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费 | | 30 | | | | 按该部分人 工费的30%计 算 |
| 4 | 粤 031302008001 | 赶工措施费 | QRG+QJX | 0 | | | | 赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ） |
| 5 | 031302002001 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 按其夜间施 工项目人工 费的20%计算 |
| 6 | JTGRSGZJF001 | 交通干扰工程施工增加费 | | 10 | | | | 按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算 |
| 7 | 粤 | 文明工地增加费 | QRG+QJX | 0 | | | | 以分部分项 |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|--|-----|--|--|--|---|
| | 031302009001 | | | | | | | 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00% |
| 8 | DXGXJCJXF001 | 地下管线交叉降效费 | | 100 | | | | 按实际发生 或经批准的 施工方案计 算 |
| 9 | QTFY00000001 | 其他费用 | | 100 | | | | 按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算 |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：精装部分安装工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|---------|-------|---------|--|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 3 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 4 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 5 | 计日工 | 0 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 7 | 预算包干费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算 |
| 8 | 工程优质费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50% |
| 9 | 概算幅度差 | 0 | | 按分部分项工程费的3.00%计算 |
| 10 | 现场签证费用 | 0 | | |
| 11 | 索赔费用 | 0 | | |
| 12 | 其他费用 | 0 | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：精装部分安装工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | 0 | |
| 合计 | | | 0 | |

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：精装部分安装工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：精装部分安装工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| 合计 | | | 0 | | | |

计 日 工 表

工程名称：精装部分安装工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价 | |
|--------|------|----|------|------|---------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 1.1 | | | 0 | | 0 | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 2.1 | | | 0 | | 0 | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 施工机具 | | | | | | |
| 3.1 | | | 0 | | 0 | | |
| 施工机具小计 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：精装部分安装工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | 0 | | | 100 | |
| 合计 | | | | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称：精装部分安装工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9 | |
| 合计 | | | | | |

主要材料设备价格表

工程名称：精装部分安装工程

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外安装工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|------------------|--|------|--------|-------|----|-----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 | 最高价 |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 室外电气工程 | | | | | | | |
| 1 | 040205001001 | 人(手)孔井 | 1. 名称：手孔井，做法详图集19D×101-1 | 座 | 4 | | | | |
| 2 | 030411001001 | 配管 | 1. 名称：镀锌钢管 2. 规格：SC50 | m | 211.32 | | | | |
| 3 | 030411001002 | 配管 | 1. 名称：镀锌钢管 2. 规格：SC100 | m | 87.54 | | | | |
| 4 | 030411001003 | 配管 | 1. 名称：镀锌钢管 2. 规格：SC150 | m | 104.92 | | | | |
| 5 | 031002003001 | 套管 | 1. 名称：刚性防水套管 2. 规格：DN50 | 个 | 8 | | | | |
| 6 | 031002003002 | 套管 | 1. 名称：刚性防水套管 2. 规格：DN100 | 个 | 2 | | | | |
| 7 | 031002003003 | 套管 | 1. 名称：刚性防水套管 2. 规格：DN150 | 个 | 2 | | | | |
| 8 | 040101002001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m 内 | m3 | 193.81 | | | | |
| 9 | 040103001001 | 回填方 | 1. 填方材料品种：原土 | m3 | 193.81 | | | | |
| | | 室外电气工程合计 | | | | | | | |
| | | 室外给水工程 | | | | | | | |
| 1 | 031001007001 | 钢骨架塑料复合管 DN50 | 1. 安装部位：室外 2. 介质：给水 3. 材质、规格：钢骨架塑料复合管 DN50 4. 连接形式：电熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：消毒、水冲洗 | m | 146.38 | | | | |
| 2 | 031001007002 | 钢骨架塑料复合管 DN65 | 1. 安装部位：室外 2. 介质：给水 3. 材质、规格：钢骨架 | m | 149.59 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------------------------|--|----|-------|--|--|--|--|
| | | | 塑料复合管 DN65 4. 连接形式:电熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、水冲洗 | | | | | | |
| 3 | 031003013001 | 水表组DN50 (含闸阀2个、Y型过滤器1个、水表1个) | 1. 名称:水表 2. 规格:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 | | | | |
| 4 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1. 名称: 挖沟槽土方 | m3 | 88.79 | | | | |
| 5 | 010103001001 | 回填方 | 1. 名称: 回填土 | m3 | 38.89 | | | | |
| 6 | 010103002001 | 余方弃置 | 1. 名称: 余方弃置 | m3 | 49.9 | | | | |
| | | 室外给水工程合计 | | | | | | | |
| | | 室外污水工程 | | | | | | | |
| 1 | 031001006001 | 塑料管 | 1. 介质:UPVC塑料排水管 3. 规格:DN100 4. 连接形式:粘接 | m | 34.58 | | | | |
| 2 | 031001006002 | 塑料管 | 1. 介质:UPVC塑料排水管 3. 规格:DN300 4. 连接形式:粘接 | m | 56.25 | | | | |
| 3 | 040504001001 | 砌筑井 | 1. 名称: 污水检查井 | 座 | 5 | | | | |
| 4 | 040504008001 | 整体化粪池 | 1. 名称: 钢筋化粪池 G1-2SQF | 座 | 1 | | | | |
| 5 | 010101003002 | 挖沟槽土方 | 1. 名称: 挖沟槽土方 | m3 | 37.37 | | | | |
| 6 | 010103001003 | 回填方 | 1. 名称: 回填土 | m3 | 33.12 | | | | |
| 7 | 010103002002 | 余方弃置 | 1. 名称: 余方弃置 | m3 | 4.25 | | | | |
| | | 室外污水工程合计 | | | | | | | |
| | | 室外雨水工程 | | | | | | | |
| 1 | 031001006003 | 塑料管 | 1. 介质:UPVC塑料排水管 3. 规格:DN100 4. 连接形式:粘接 | m | 75.46 | | | | |
| 2 | 040504001002 | 砌筑井 | 1. 名称: 污水检查井 | 座 | 2 | | | | |
| 3 | 010101003003 | 挖沟槽土方 | 1. 名称: 挖沟槽土方 | m3 | 22.64 | | | | |
| 4 | 010103001005 | 回填方 | 1. 名称: 回填土 | m3 | 22.05 | | | | |
| 5 | 010103002003 | 余方弃置 | 1. 名称: 余方弃置 | m3 | 0.59 | | | | |
| | | 室外雨水工程合计 | | | | | | | |
| | | 室外消火栓工程 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------|---|----------------|--------|--|--|--|--|
| 1 | 031001007003 | 钢塑复合管 DN65 | 1. 安装部位:室外 2. 介质:消防水 3. 材质、规格:钢塑复合管、DN65 4. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、水冲洗 | m | 16.19 | | | | |
| 2 | 031001007004 | 钢塑复合管 DN100 | 1. 安装部位:室外 2. 介质:消防水 3. 材质、规格:钢塑复合管、DN100 4. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、水冲洗 | m | 158.36 | | | | |
| 3 | 031001007005 | 钢塑复合管 DN150 | 1. 安装部位:室外 2. 介质:消防水 3. 材质、规格:钢塑复合管、DN150 4. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、水冲洗 | m | 204.19 | | | | |
| 4 | 030901011001 | 室外消火栓 | 1. 名称: 室外消火栓 | 套 | 3 | | | | |
| 5 | 030901012001 | 消防水泵接合器 | 1. 名称:消防水泵接合器(自带闸阀、止回阀及安全阀) 2. 型号、规格:SQD100 | 套 | 1 | | | | |
| 6 | 010101003004 | 挖沟槽土方 | 1. 名称: 挖沟槽土方 | m ³ | 182.47 | | | | |
| 7 | 010103001007 | 回填方 | 1. 名称: 回填土 | m ³ | 155.68 | | | | |
| 8 | 010103001008 | 回填方 | 1. 名称: 中粗砂回填 | m ³ | 45.62 | | | | |
| 9 | 010103002004 | 余方弃置 | 1. 名称: 余方弃置 | m ³ | 45.62 | | | | |
| | | 室外消火栓工程合计 | | | | | | | |
| | | 埋地式泵站泵房 | | | | | | | |
| 1 | 030901012002 | 埋地式泵站泵房 | 1、箱泵一体化无浮泵站 ZY6/35-90-XBZ-MX XBZ-260-0.60/35+0.48/1.1-M-III 2、材质: 装配式双向弧肋型超刚度SW水箱 3、规格: 泵站 17000X10000X2500mm(h)含泵房 5000X8000X2500mm(h)有效容积260T 4. 包含阀门等配套设施 | 项 | 1 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---------------|-----------|---|---|--|--|--|--|
| | | 埋地式泵站泵房合计 | | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施 | | | | | | | |
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费合计 | | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | | |
| 1 | 031301017001 | 脚手架搭拆费 | 1. 脚手架搭拆费 | 项 | 1 | | | | |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外安装工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|-------------------|---------------------------------|---------|-------|-------|---------|----------|---|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 35.77 | | | | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77% |
| | | 绿色施工安全防护措施费合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| 1 | 031301010001 | 安装与生产同时进行增加费用 | QRG | 0 | | | | 按人工费的10%计算 |
| 2 | 031301011001 | 在有害身体健康环境中施工增加费 | QRG | 0 | | | | 按人工费的10%计算 |
| 3 | TSSGBWZJF001 | 在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费 | | 30 | | | | 按该部分人工费的30%计算 |
| 4 | 粤 031302008001 | 赶工措施费 | QRG+QJX | 0 | | | | 赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期） |
| 5 | 031302002001 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 按其夜间施工项目人工费的20%计算 |
| 6 | JTGRSGZJF001 | 交通干扰工程施工增加费 | | 10 | | | | 按在市政道路上施工项目人工费的10%计算 |
| 7 | 粤 | 文明工地增加费 | QRG+QJX | 0 | | | | 以分部分项 |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|--|-----|--|--|--|---|
| | 031302009001 | | | | | | | 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00% |
| 8 | DXGXJCJXF001 | 地下管线交叉降效费 | | 100 | | | | 按实际发生 或经批准的 施工方案计 算 |
| 9 | QTFY00000001 | 其他费用 | | 100 | | | | 按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算 |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外安装工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|---------|-------|---------|--|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 3 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 4 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 5 | 计日工 | 0 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 7 | 预算包干费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算 |
| 8 | 工程优质费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50% |
| 9 | 概算幅度差 | 0 | | 按分部分项工程费的3.00%计算 |
| 10 | 现场签证费用 | 0 | | |
| 11 | 索赔费用 | 0 | | |
| 12 | 其他费用 | 0 | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：室外安装工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | 0 | |
| 合计 | | | 0 | |

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外安装工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外安装工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| 合计 | | | 0 | | | |

计 日 工 表

工程名称：室外安装工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价 | |
|--------|------|----|------|------|---------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 1.1 | | | 0 | | 0 | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 2.1 | | | 0 | | 0 | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 施工机具 | | | | | | |
| 3.1 | | | 0 | | 0 | | |
| 施工机具小计 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：室外安装工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | 0 | | | 100 | |
| 合计 | | | | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称：室外安装工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9 | |
| 合计 | | | | | |

主要材料设备价格表

工程名称：室外安装工程

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外景观安装工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|------------|--|------|--------|-------|----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 给水工程 | | | | | | | |
| 1 | 040501004001 | 给水管PE De25 | 1. 材质及规格:PE管、De25 | m | 99.71 | | | | |
| 2 | 040501004002 | 给水管PE De25 | 1. 材质及规格:PE管、De32 | m | 62.54 | | | | |
| 3 | 040501004003 | 给水管PE De25 | 1. 材质及规格:PE管、De32 | m | 112.13 | | | | |
| 4 | 050103002001 | 喷灌配件安装 | 1. 名称:高效节水灌溉快速取水阀 2. 规格:DN20 3. 含DN20球阀, 布置间距30米, 配2个708阀箱 | 个 | 10 | | | | |
| 5 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1. 名称:挖沟槽土方 | m3 | 82.31 | | | | |
| 6 | 010103001001 | 回填方 | 1. 名称:回填土 | m3 | 82.31 | | | | |
| | | 给水工程合计 | | | | | | | |
| | | 电气工程 | | | | | | | |
| 1 | 030404017001 | 配电箱 | 1. 名称:YAM-1户内箱 | 台 | 1 | | | | |
| 2 | 040805004001 | 景观照明灯 | 1. 名称:庭院灯 50W LED220V/H=3.5m 3500k | 套 | 16 | | | | |
| 3 | 030412004001 | 装饰灯 | 1. 名称:射树灯 9W LED220V 3500k | 套 | 34 | | | | |
| 4 | 030412004002 | 装饰灯 | 1. 名称:灯带 5W LED220V/12V 3300k | m | 214.15 | | | | |
| 5 | 030404031001 | 小电器 | 1. 名称:LED低压灯恒流电源 | 个 | 3 | | | | |
| 6 | 030411001001 | 配管 | 1. 名称:刚性难燃线管 2. 规格:PC20 | m | 52.32 | | | | |
| 7 | 030411001002 | 配管 | 1. 名称:刚性难燃线管 | m | 824.25 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---------------|--|----|---------|--|--|--|--|
| | | | 2. 规格: PC25 | | | | | | |
| 8 | 030408001001 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YCW-0. 5~0. 75KV-(2×4) 3. 敷设方式: 管内及桥架内敷设 | m | 52. 32 | | | | |
| 9 | 030408001002 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZR-YJV-0. 6~1KV-(3×2. 5) 3. 敷设方式: 管内及桥架内敷设 | m | 824. 25 | | | | |
| 10 | 040205001001 | 电井 | 1. 盖板材质、规格: 480×480×5mm厚不锈钢板井盖底 2. M5水泥砂浆砖砌120厚井壁 3. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 100厚C25素砼 | 座 | 2 | | | | |
| 11 | 010101003002 | 挖沟槽土方 | 1. 名称: 挖沟槽土方 | m3 | 97. 46 | | | | |
| 12 | 010103001002 | 回填方 | 1. 名称: 回填原土 | m3 | 97. 46 | | | | |
| | | 电气工程合计 | | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施 | | | | | | | |
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费合计 | | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | | |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外景观安装工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金 额(元) | 备注 |
|----|-------------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|--|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 19.8 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20； |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| 1 | 粤 041109009001 | 文明工地增加费 | QRG+QJX | 0 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级 |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------|-----------|---------|-----|--|--|--|---|
| | | | | | | | | 文明工地 1.20% |
| 2 | 041109002001 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 以夜间施工 项目人工费 的20%计算 |
| 3 | 041109005001 | 交通疏导员增加费 | | 15 | | | | 按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。 |
| 4 | 041108001001 | 地下管线交叉降效费 | | 0 | | | | 按实际发生 或经批准的 施工方案计 算 |
| 5 | 粤 041109008001 | 赶工措施费 | QRG+QJX | 0 | | | | 赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期) |
| 6 | QTFY00000001 | 其他费用 | | 100 | | | | 按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算 |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外景观安装工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|---------|-------|---------|---|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 3 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 4 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 5 | 计日工 | 0 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 7 | 预算包干费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算 |
| 8 | 工程优质费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50% |
| 9 | 概算幅度差 | 0 | | 按分部分项工程费的3.00%计算 |
| 10 | 现场签证费用 | 0 | | |
| 11 | 索赔费用 | 0 | | |
| 12 | 其他费用 | 0 | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：室外景观安装工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | 0 | |
| 合计 | | | 0 | |

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外景观安装工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外景观安装工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| 合计 | | | 0 | | | |

计 日 工 表

工程名称：室外景观安装工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价 | |
|--------|------|----|------|------|---------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 1.1 | | | 0 | | 0 | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 2.1 | | | 0 | | 0 | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 施工机具 | | | | | | |
| 3.1 | | | 0 | | 0 | | |
| 施工机具小计 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：室外景观安装工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | 0 | | | 100 | |
| 合计 | | | | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称：室外景观安装工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9 | |
| 合计 | | | | | |

主要材料设备价格表

工程名称：室外景观安装工程

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外园建工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|--|---|------|---------|-------|----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 园建部分 | | | | | | | |
| 1 | 011101002001 | 台阶（1 YJ-A-01） | 1. 20厚灰色水泥水刷 Φ5~6mm白色珍珠石米 （水磨石） 2. 150厚C30混凝土 3. 6%水泥石粉垫层（强度3MPa） 4. 原有混凝土结构 | m2 | 59.76 | | | | |
| 2 | 011102001001 | 900X300X100mm老麻石 （加浇地面） | 1. 900X300X100mm老麻石 2. 150厚C25混凝土 3. 6%水泥石粉垫层（强度3MPa） | m2 | 153 | | | | |
| 3 | 011102001002 | 900X300X100mm老麻石 | 1. 900X300X100mm老麻石 2. 铣刨20mm处理 3. 原有混凝土结构 | m2 | 2838.11 | | | | |
| 4 | 011102003001 | 20厚灰色水泥水刷直 径5~6米白色珍珠石米 （水磨石）地面 | 1. 20厚灰色水泥水刷 Φ5~6mm白色珍珠石米 （水磨石） 2. 150厚C25混凝土 3. 6%水泥石粉垫层（强度3MPa） 4. 原有混凝土结构 | m2 | 265.61 | | | | |
| 5 | 011103001001 | 平面：挡土墙顶面 20厚灰色水泥水刷直 径5~6米白色珍珠石米 （水磨石） | 1、20厚灰色水泥水刷 直径5~6米白色珍珠石米（水磨石） | m2 | 12.1 | | | | |
| 6 | 050101009001 | 种植土回（换）填 | 1. 100厚碎石疏水层 2. 土工布二层 | m2 | 62.17 | | | | |
| 7 | 011103001002 | PU面层 | 1. 5mm厚硅PU面层 2. 130厚C25混凝土 | m2 | 674.46 | | | | |
| 8 | 040205006001 | 标线 | 1. 100宽1.5厚白色热熔 | m2 | 11.01 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------------------------|--|----|--------|--|--|--|--|
| | | | 胶 | | | | | | |
| 9 | 050101009002 | 种植土回(换)填 | 1. 种植土 | m3 | 41.54 | | | | |
| 10 | 040204004001 | 安砌侧(平、缘)石 | 1. 预制600X300X100艺术水磨石板(深灰色) 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 表面凿毛10mm处理 4. 原有混凝土结构 | m | 300.95 | | | | |
| 11 | 011507001001 | 台阶仿木纹铝板坐凳 | 1. 50X50X5厚镀锌角钢@6001设置一枚 2. 面层材料种类:3厚木纹铝板 | m2 | 13.01 | | | | |
| 12 | 050305006001 | 条石凳 | 1. 规格:2000X500X500 | 个 | 8 | | | | |
| 13 | 011107005001 | 水磨石台阶 | 1. 600X300X150预制水磨石 | m2 | 24.02 | | | | |
| 14 | 050301005001 | 不锈钢雕塑 | 1、材料用1.2mm304不锈钢拉丝面 2、雕塑高2.2米,宽0.8米 | 个 | 1 | | | | |
| 15 | 050307014001 | 花箱 | 1、现购花箱 1.5×0.6×0.6m 2、花箱材料用水磨石 | 个 | 22 | | | | |
| 16 | 010504004001 | 台阶花池 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 12.66 | | | | |
| 17 | 011103001003 | 台阶花池20厚灰色水泥水刷直径5~6米白色珍珠石米(水磨石) | 1、20厚灰色水泥水刷直径5~6米白色珍珠石米(水磨石) | m2 | 86.13 | | | | |
| 18 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 8@200钢筋网 | t | 1.173 | | | | |
| | | 园建部分合计 | | | | | | | |
| | | 操场部分景观清拆平面 | | | | | | | |
| 1 | 050101006001 | 清除草皮 | 1. 拆除现状绿化保留大树 | m2 | 485.23 | | | | |
| 2 | 041001001001 | 拆除路面 | 1. 拆除200厚C25素混凝土 2. 拆除200厚7%水泥石粉垫层 3. 素土夯实(夯实度≥94%) | m2 | 146.09 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------|---|----|--------|--|--|--|--|
| 3 | 011601001001 | 砖砌体拆除 | 1. 拆除现状围墙 柱子 2. 暂按2m高度 | m3 | 11.88 | | | | |
| 4 | 010103002001 | 石方弃置 | 1. 废弃料品种:弃置石方 2. 运距:15km | m3 | 41.1 | | | | |
| 5 | 010103002002 | 土方弃置 | 1. 废弃料品种:弃置土方 2. 运距:15km | m3 | 77.74 | | | | |
| | | 操场部分景观清拆平面合计 | | | | | | | |
| | | 埋地式泵站泵房基础 | | | | | | | |
| 1 | 010501001001 | 垫层 | 1. 混凝土种类:垫层 2. 混凝土强度等级:C15 | m3 | 16.87 | | | | |
| 2 | 010501004001 | 满堂基础 | 1. 混凝土种类:底板 2. 混凝土强度等级:C30 P6 | m3 | 81.81 | | | | |
| 3 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类, 规格: Φ14以内 三级钢 | t | 5.652 | | | | |
| | | 埋地式泵站泵房基础合计 | | | | | | | |
| | | 消防水池及其基坑支护 | | | | | | | |
| | | 消防水池及其基坑支护合计 | | | | | | | |
| | | 水泥搅拌桩 | | | | | | | |
| 1 | 010201012001 | 水泥搅拌桩 | 1. 桩截面: Φ550水泥搅拌桩 (L=6m) 2. 水泥强度等级:普通硅酸盐水泥P.O 42.5 | m | 2438 | | | | |
| | | 水泥搅拌桩合计 | | | | | | | |
| | | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | | |
| 1 | 010501004002 | 水池底板 | 1. 混凝土强度等级:C35 | m3 | 112.06 | | | | |
| 2 | 010505001001 | 水池顶板 | 1. 混凝土种类:普通泵送预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含混凝土泵送费 | m3 | 42.02 | | | | |
| 3 | 010504001001 | 水池侧壁 | 1. 混凝土种类:普通泵送预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 | m3 | 62.93 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------------|--|----|---------|--|--|--|--|
| | | | P8 3. 含混凝土泵送费 | | | | | | |
| 4 | 010515001003 | 钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:现 浇构件螺纹钢 Φ25内 三级 | t | 23.44 | | | | |
| 5 | 010515001004 | 钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:现 浇构件箍筋 圆钢 Φ10内 | t | 2.83 | | | | |
| | | 混凝土及钢筋混凝土 工程合计 | | | | | | | |
| | | 钢支撑及钢腰梁 | | | | | | | |
| 1 | 010202011001 | 钢支撑 | 1. 大型支撑安装、拆除 宽15m以内 安装、拆除 | t | 15.446 | | | | |
| 2 | 010202006001 | 钢板桩 | 1. 陆上打拉森钢板桩 2. 拔拉森SP-IV钢板桩 12m | t | 167.12 | | | | |
| | | 钢支撑及钢腰梁合计 | | | | | | | |
| | | 附属土方工程 | | | | | | | |
| 1 | 010101002001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土平均深度: 综合 考虑 | m3 | 1600.69 | | | | |
| 2 | 010103001001 | 回填方 | 1. 工程部位: 地下室周 边回填 2. 填方材料品种:原土 回填 | m3 | 175.23 | | | | |
| 3 | 010103002003 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:渣土 2. 运距:15km | m3 | 1425.46 | | | | |
| | | 附属土方工程合计 | | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施 | | | | | | | |
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措 施费 | | | | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措 施费合计 | | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | | |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | | |

| | | | |
|----|--|--|--|
| 合计 | | | |
|----|--|--|--|

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外园建工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金 额(元) | 备注 |
|----|--------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|--|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 19 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19% |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| 1 | WMGDZJF00001 | 文明工地增加费 | QRG+QJX | 0 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10% |
| 2 | 011707002001 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 以夜间施工 项目人工费 的20%计算 |
| 3 | GGCSF0000001 | 赶工措施费 | QRG+QJX | 0 | | | | 赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 (0.8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期) |
| 4 | QTFY00000001 | 其他费用 | | 100 | | | | 按经批准的 专项施工组 织方案计算 |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |

| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| 合计 | | | | |
|----|--|--|--|--|

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外园建工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|---------|-------|---------|---|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 3 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 4 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 5 | 计日工 | 0 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 7 | 预算包干费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算 |
| 8 | 工程优质费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50% |
| 9 | 概算幅度差 | 0 | | 按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%； |
| 10 | 现场签证费用 | 0 | | |
| 11 | 索赔费用 | 0 | | |
| 12 | 其他费用 | 0 | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：室外园建工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | 0 | |
| 合计 | | | 0 | |

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外园建工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外园建工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| 合计 | | | 0 | | | |

计 日 工 表

工程名称：室外园建工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价 | |
|--------|------|----|------|------|---------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 1.1 | | | 0 | | 0 | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 2.1 | | | 0 | | 0 | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 施工机具 | | | | | | |
| 3.1 | | | 0 | | 0 | | |
| 施工机具小计 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：室外园建工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | 0 | | | 100 | |
| 合计 | | | | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称：室外园建工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9 | |
| 合计 | | | | | |

主要材料设备价格表

工程名称：室外园建工程

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外园林工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|------|---|------|------|-------|----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 乔木 | | | | | | | |
| 1 | 050102001001 | 栽植乔木 | 1. 种类:凤凰木B, 假植苗 2. 胸径或干径:22-25cm 3. 株高. 冠径:700-800cm 4. 冠幅:450-500cm 5. 养护期:12 | 株 | 6 | | | | |
| 2 | 050102001002 | 栽植乔木 | 1. 种类:木棉树, 假植苗 2. 胸径或干径:22-25cm 3. 株高. 冠径:700-800cm 4. 冠幅:450-500cm 5. 养护期:12 | 株 | 2 | | | | |
| 3 | 050102001003 | 栽植乔木 | 1. 种类:丛生细叶紫薇A, 假植苗 2. 胸径或干径:10-11cm 3. 株高. 冠径:250-350cm 4. 冠幅:130-150cm 5. 养护期:12 | 株 | 6 | | | | |
| 4 | 050102001004 | 栽植乔木 | 1. 种类:丛生铁冬青, 假植苗 2. 胸径或干径:18-20cm 3. 株高:450-500cm 4. 冠幅:400-450cm 5. 养护期:12 | 株 | 2 | | | | |
| | | 乔木合计 | | | | | | | |
| | | 地被 | | | | | | | |
| 1 | 050102008001 | 栽植花卉 | 1. 名称:蓝雪花 2. 单位面积株数:25 3. 高度:0.45m 4. 冠幅:0.35m | m2 | 12.5 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|------|---|----|-------|--|--|--|--|
| | | | 5. 养护期:12 | | | | | | |
| 2 | 050102008002 | 栽植花卉 | 1. 名称:肾蕨 2. 单位面积株数:49 3. 高度: 0.35m 4. 冠幅::0.2m 5. 养护期:12 | m2 | 146.3 | | | | |
| 3 | 050102008003 | 栽植花卉 | 1. 名称:栀子花 2. 单位面积株数:49 3. 高度: 0.3m 4. 冠幅::0.25m 5. 养护期:12 | m2 | 13.8 | | | | |
| 4 | 050102008004 | 栽植花卉 | 1. 名称:白蝴蝶 2. 单位面积株数:49 3. 高度: 0.2m 4. 冠幅::0.2m 5. 养护期:12 | m2 | 4 | | | | |
| 5 | 050102008005 | 栽植花卉 | 1. 名称:大花萱草 2. 单位面积株数:49 3. 高度: 0.3m 4. 冠幅::0.25m 5. 养护期:12 | m2 | 25.9 | | | | |
| 6 | 050102008006 | 栽植花卉 | 1. 名称:狐尾天门冬 2. 单位面积株数:36 3. 高度: 0.35m 4. 冠幅::0.25m 5. 养护期:12 | m2 | 6.5 | | | | |
| 7 | 050102008007 | 栽植花卉 | 1. 名称:金叶石菖蒲 2. 单位面积株数:36 3. 高度: 0.3m 4. 冠幅::0.25m 5. 养护期:12 | m2 | 7.7 | | | | |
| 8 | 050102008008 | 栽植花卉 | 1. 名称:小兔子狼尾草 2. 单位面积株数:25 3. 高度: 0.4-0.45m 4. 冠幅::0.35-0.4m 5. 养护期:12 | m2 | 8.6 | | | | |
| 9 | 050102008009 | 栽植花卉 | 1. 名称:黄金叶 2. 单位面积株数:49 3. 高度: 0.25m 4. 冠幅::0.25m 5. 养护期:12 | m2 | 26.9 | | | | |
| 10 | 050102008010 | 栽植花卉 | 1. 名称:金叶鸭脚木 2. 单位面积株数:36 | m2 | 151.9 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---------------|---|----|-------|--|--|--|--|
| | | | 3. 高度: 0.3m 4. 冠幅::0.25m 5. 养护期:12 | | | | | | |
| 11 | 050102008011 | 栽植花卉 | 1. 名称:紫花翠芦莉 2. 单位面积株数:49 3. 高度: 0.35m 4. 冠幅::0.25m 5. 养护期:12 | m2 | 4 | | | | |
| 12 | 050102008012 | 栽植花卉 | 1. 名称:西伯利亚鸢尾 2. 单位面积株数:36 3. 高度: 0.4-0.45m 4. 冠幅::0.3m 5. 养护期:12 | m2 | 69.1 | | | | |
| 13 | 050102008013 | 栽植花卉 | 1. 名称:中叶龙船花 2. 单位面积株数:49 3. 高度: 0.3m 4. 冠幅::0.25m 5. 养护期:12 | m2 | 45.2 | | | | |
| 14 | 050102008014 | 栽植花卉 | 1. 名称:进口大红花 2. 单位面积株数:25 3. 高度: 0.35-0.45m 4. 冠幅::0.25-0.3m 5. 养护期:12 | m2 | 5.5 | | | | |
| 15 | 050102008015 | 栽植花卉 | 1. 名称:粉花勒杜鹃 2. 单位面积株数:25 3. 高度: 0.35-0.45m 4. 冠幅::0.25-0.3m 5. 养护期:12 | m2 | 5.5 | | | | |
| 16 | 050102012001 | 铺种草皮 | 1. 养护期:12 2. 草皮种类:台湾草 3. 铺种方式:草块,密铺 不留缝,不可露土 | m2 | 374.2 | | | | |
| 17 | 050101009001 | 种植土回(换)填 | 1. 回填厚度:回填种植 土厚度为30cm | m3 | 286.8 | | | | |
| | | 地被合计 | | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施 | | | | | | | |
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费合计 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|----------|-------------|---|----|--|--|--|--|
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | | |
| 1 | 050403001001 | 树木支撑架 | 1. 镀锌钢管四角支撑 | 株 | 10 | | | | |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外园林工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金 额(元) | 备注 |
|----|-------------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|---|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 10 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，按 10%计算 |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| 1 | 粤 050405010001 | 文明工地增加费 | QRG+QJX | 0 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.61%；省级 文明工地 1.20% |
| 2 | 050405002001 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 以夜间施工 项目人工费 的20%计算 |
| 3 | 粤 050405009001 | 赶工措施费 | QRG+QJX | 0 | | | | 赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.58 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ） |
| 4 | 050405006001 | 反季节栽植影响措施 | | 100 | | | | 按实际发生 或经批准的 施工方案计 算 |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|----------|--|-----|--|--|--|-------------------------|
| 5 | QTFY00000001 | 其他费用 | | 100 | | | | 按经批准的 专项施工组 织方案计算 |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外园林工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|---------|-------|---------|---|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 3 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 4 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 5 | 计日工 | 0 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 7 | 预算包干费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算 |
| 8 | 工程优质费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00% |
| 9 | 概算幅度差 | 0 | | 按分部分项工程费的3.00%计算 |
| 10 | 现场签证费用 | 0 | | |
| 11 | 索赔费用 | 0 | | |
| 12 | 其他费用 | 0 | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：室外园林工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | 0 | |
| 合计 | | | 0 | |

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外园林工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外园林工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| 合计 | | | 0 | | | |

计 日 工 表

工程名称：室外园林工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价 | |
|--------|------|----|------|------|---------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 1.1 | | | 0 | | 0 | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 2.1 | | | 0 | | 0 | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 施工机具 | | | | | | |
| 3.1 | | | 0 | | 0 | | |
| 施工机具小计 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：室外园林工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | 0 | | | 100 | |
| 合计 | | | | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称：室外园林工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9 | |
| 合计 | | | | | |

主要材料设备价格表

工程名称：室外园林工程

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：道路修复

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|-----------|--|------|---------|-------|----|-----------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 | 最高价 |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| | | 道路修复 | | | | | | | |
| 1 | 040203006001 | 沥青混凝土（修复） | 1. 4cm细粒式改性沥青混凝土AC-13 2. 6cm中粒式改性沥青混凝土AC-20 2. PCR改性乳化沥青粘层 3. 铣刨1cm厚混凝土路面 | m2 | 4372.21 | | | | |
| 2 | 050101006001 | 清除草皮 | 1. 村委外现状绿化拆除 | m2 | 101 | | | | |
| 3 | 040203007001 | 水泥混凝土路面修复 | 1. 村委外现状绿化拆除，新建路面101平米 2. 24cm厚C35混凝土路面 | m2 | 101 | | | | |
| 4 | 041001001001 | 拆除路面 | 1. 材质：混凝土路面 2. 厚度：24cm | m2 | 1920.41 | | | | |
| 5 | 040203007002 | 水泥混凝土路面修复 | 1. 修复现状破损混凝土路面 2. 24cm厚C35混凝土路面 | m2 | 1920.41 | | | | |
| 6 | 050201001001 | 隧道出口台阶铺装 | 1. 20厚灰色花岗岩铺装 2. 30厚1：6干硬性水泥砂浆找平 | m2 | 21.73 | | | | |
| 7 | 040308001001 | 水泥砂浆抹面 | 1. 隧道立面刷灰 2. 砂浆配合比：30厚1：3水泥砂浆 | m2 | 331.14 | | | | |
| 8 | 010103002001 | 石方弃置 | 1. 废弃料品种：弃置石方 2. 运距：15km | m3 | 190.09 | | | | |
| 9 | 040901008001 | 植筋 | 1. 名称：植筋 2. 材料规格：16 | 根 | 7 | | | | |
| 10 | 040901008002 | 拉杆 | 1. 名称：栏杆 | t | 0.09 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-------------------|---|----|------|--|--|--|--|
| | | | 2. 材料规格:16 | | | | | | |
| 11 | 040901008003 | 拉杆 | 1. 名称:传力杆 2. 材料规格:32 | 个 | 11 | | | | |
| | | 道路修复合计 | | | | | | | |
| | | 修复雨水口、排水井、通信井、电力井 | | | | | | | |
| 1 | 040204006001 | 雨水口改建 | 1. 凿除60mm厚原有井身结构 2. 新建C40井盖调平砼垫圈, 其高度为井盖调整高度h+60mm, (h取40mm), 宽度为240mm 3. 预制调节环C40砼, $\Phi 10$ 环筋 4. 新建球墨铸铁平入式收水井篦子 800×600×170mm | 座 | 7 | | | | |
| 2 | 040204006002 | 排水井盖 | 1. 凿除60mm厚原有井身结构 2. 新建C40井盖调平砼垫圈, 其高度为井盖调整高度h+60mm, (h取40mm), 宽度为240mm 3. 预制调节环C35砼, $\Phi 8$ 环筋 4. 新建球墨铸铁可调式防沉降井盖 $\Phi 650 \times 190$ mm | 座 | 17 | | | | |
| 3 | 040204006003 | 通信井盖 | 1. 凿除60mm厚原有井身结构 2. 新建C40井盖调平砼垫圈, 其高度为井盖调整高度h+60mm, (h取40mm), 宽度为240mm 3. 新建单页钢纤维混凝土井盖 1000×650×60mm, D400 | 座 | 11 | | | | |
| 4 | 040204006004 | 电力井盖 | 1. C25砼提升侧墙 2. 钢筋制作、安装 $\Phi 10-25$ mm | 座 | 2 | | | | |
| 5 | 040205006001 | 标线 | 1. 道路100宽白色热熔涂料划线 | m2 | 56.2 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------------------------|--|----|---------|--|--|--|--|
| 6 | 040205006002 | 标线 | 1. 斑马线 | m2 | 20. 8 | | | | |
| 7 | 040205006003 | 标线 | 1. 黄格线 | m2 | 34. 7 | | | | |
| 8 | 04B001 | 隧道出口护栏 | 1. 不锈钢栏杆 Φ 60×2. 5×1415mm、 Φ 22×2. 5×1340mm 2. 侧板 1000×163×14mm 3. 预埋200×180×20钢板、 16预埋螺栓 4. 高度:1. 1m高 | m | 80 | | | | |
| 9 | 040205017001 | 防撞筒(墩) | 1. 材料品种:玻璃钢 2. 规格、型号 : Φ 580mm×820mm高 , 底色为黄颜色, 红白 相间IV类反光膜, 内装 2/3筒高细砂 | 个 | 5 | | | | |
| 10 | 040204004001 | 侧石改建 | 1. 材料品种、规格:花 岗岩路缘石 100×15×30cm 2. C20现浇砼底座 | m | 218. 46 | | | | |
| | | 修复雨水口、排水井 、通信井、电力井合 计 | | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施 | | | | | | | |
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措 施费 | | | | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措 施费合计 | | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | | |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：道路修复

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金 额(元) | 备注 |
|----|-------------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|--|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 16.5 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20； |
| | | 绿色施工安全防护措施费 合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| 1 | 粤 041109009001 | 文明工地增加费 | QRG+QJX | 0 | | | | 以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级 |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------|-----------|---------|-----|--|--|--|---|
| | | | | | | | | 文明工地 1.20% |
| 2 | 041109002001 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 以夜间施工 项目人工费 的20%计算 |
| 3 | 041109005001 | 交通疏导员增加费 | | 15 | | | | 按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。 |
| 4 | 041108001001 | 地下管线交叉降效费 | | 0 | | | | 按实际发生 或经批准的 施工方案计 算 |
| 5 | 粤 041109008001 | 赶工措施费 | QRG+QJX | 0 | | | | 赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期) |
| 6 | QTFY00000001 | 其他费用 | | 100 | | | | 按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算 |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：道路修复

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|---------|-------|---------|---|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 3 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 4 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 5 | 计日工 | 0 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 7 | 预算包干费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算 |
| 8 | 工程优质费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50% |
| 9 | 概算幅度差 | 0 | | 按分部分项工程费的3.00%计算 |
| 10 | 现场签证费用 | 0 | | |
| 11 | 索赔费用 | 0 | | |
| 12 | 其他费用 | 0 | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：道路修复

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | 0 | |
| 合计 | | | 0 | |

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：道路修复

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：道路修复

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| 合计 | | | 0 | | | |

计 日 工 表

工程名称：道路修复

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价 | |
|--------|------|----|------|------|---------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 1.1 | | | 0 | | 0 | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 2.1 | | | 0 | | 0 | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 施工机具 | | | | | | |
| 3.1 | | | 0 | | 0 | | |
| 施工机具小计 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：道路修复

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | 0 | | | 100 | |
| 合计 | | | | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称：道路修复

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9 | |
| 合计 | | | | | |

主要材料设备价格表

工程名称：道路修复

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 电梯工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
|----|--------------|---------------|--|------|-----|-------|----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | 最高价 |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 分部分项 | | | | | | | |
| 1 | 030107001001 | 电梯 | 1. 名称:无机房电梯DT-1 2. 额定载重:1000KG;额定速度:1.75m/s;提升高度:8.60m;服务楼层:1~3F 3. 其他:满足设计及图纸规范要求 | 部 | 1 | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施 | | | | | | | |
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | | |
| | | 绿色施工安全防护措施费合计 | | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | | |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电梯工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|-------------------|---------------------------------|---------|-------|-------|---------|----------|---|
| | AQWMSGF | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | | |
| 1 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措施费 | QRG+QJX | 35.77 | | | | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77% |
| | | 绿色施工安全防护措施费合计 | | | | | | |
| | QTCSF | 措施其他项目 | | | | | | |
| 1 | 031301010001 | 安装与生产同时进行增加费用 | QRG | 0 | | | | 按人工费的10%计算 |
| 2 | 031301011001 | 在有害身体健康环境中施工增加费 | QRG | 0 | | | | 按人工费的10%计算 |
| 3 | TSSGBWZJF001 | 在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费 | | 30 | | | | 按该部分人工费的30%计算 |
| 4 | 粤 031302008001 | 赶工措施费 | QRG+QJX | 0 | | | | 赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期） |
| 5 | 031302002001 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 按其夜间施工项目人工费的20%计算 |
| 6 | JTGRSGZJF001 | 交通干扰工程施工增加费 | | 10 | | | | 按在市政道路上施工项目人工费的10%计算 |
| 7 | 粤 | 文明工地增加费 | QRG+QJX | 0 | | | | 以分部分项 |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|--|-----|--|--|--|---|
| | 031302009001 | | | | | | | 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00% |
| 8 | DXGXJCJXF001 | 地下管线交叉降效费 | | 100 | | | | 按实际发生 或经批准的 施工方案计 算 |
| 9 | QTFY00000001 | 其他费用 | | 100 | | | | 按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算 |
| | | 措施其他项目合计 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：电梯工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|----|---------|-------|---------|--|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 3 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 4 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 5 | 计日工 | 0 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 7 | 预算包干费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算 |
| 8 | 工程优质费 | 0 | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50% |
| 9 | 概算幅度差 | 0 | | 按分部分项工程费的3.00%计算 |
| 10 | 现场签证费用 | 0 | | |
| 11 | 索赔费用 | 0 | | |
| 12 | 其他费用 | 0 | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| 合计 | | 0 | | |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：电梯工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | 0 | |
| 合计 | | | 0 | |

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：电梯工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称 、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电梯工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| 合计 | | | 0 | | | |

计 日 工 表

工程名称：电梯工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价 | |
|--------|------|----|------|------|---------|----|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 1.1 | | | 0 | | 0 | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 2.1 | | | 0 | | 0 | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 施工机具 | | | | | | |
| 3.1 | | | 0 | | 0 | | |
| 施工机具小计 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

总承包服务费计价表

工程名称：电梯工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | 0 | | | 100 | |
| 合计 | | | | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称：电梯工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9 | |
| 合计 | | | | | |

主要材料设备价格表

工程名称：电梯工程

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|